



# COMPOSANTS LIGNE GAZ

P. 79 > 122



## EVRM-NC

### ÉLECTROVANNES GAZ À RÉARMEMENT MANUEL NORMALEMENT FERMÉE - 600 MBAR



| LIBELLÉS            | Ø        | CORPS     | PRESSION MAX MBAR | PUISSANCE BOBINE WATT | CODE CBM        |
|---------------------|----------|-----------|-------------------|-----------------------|-----------------|
| EVRM NC0 OT Rp 3/8" | Rp 3/8"  | Laiton    | 600               | 8                     | <b>ELK15001</b> |
| EVRM NC1 OT Rp 1/2" | Rp 1/2"  | Laiton    | 600               | 8                     | <b>ELK15002</b> |
| EVRM NC2 OT Rp 3/4" | Rp 3/4"  | Laiton    | 600               | 8                     | <b>ELK15004</b> |
| EVRM NC3 OT Rp 1"   | Rp 1"    | Laiton    | 600               | 8                     | <b>ELK15005</b> |
| EVRM NC0 Rp 3/8"    | Rp 3/8"  | Aluminium | 600               | 12                    | <b>ELK15006</b> |
| EVRM NC1 Rp 1/2"    | Rp 1/2"  | Aluminium | 600               | 12                    | <b>ELK15008</b> |
| EVRM NC2 Rp 3/4"    | Rp 3/4"  | Aluminium | 600               | 12                    | <b>ELK15010</b> |
| EVRM NC3 Rp 1"      | Rp 1"    | Aluminium | 600               | 12                    | <b>ELK15012</b> |
| EVRM NC35 Rp 1"1/4  | Rp 1"1/4 | Aluminium | 600               | 12                    | <b>ELK15014</b> |
| EVRM NC4 Rp 1"1/2   | Rp 1"1/2 | Aluminium | 600               | 12                    | <b>ELK15016</b> |
| EVRM NC6 Rp 2"      | Rp 2"    | Aluminium | 600               | 12                    | <b>ELK15018</b> |
| EVRM NC7 DN 65      | DN 65    | Aluminium | 600               | 25                    | <b>ELK15020</b> |
| EVRM NC8 DN 80      | DN 80    | Aluminium | 600               | 25                    | <b>ELK15022</b> |
| EVRM NC9 DN 100     | DN 100   | Aluminium | 600               | 35                    | <b>ELK15024</b> |
| EVRM NC93 DN 125    | DN 125   | Aluminium | 600               | 35                    | <b>ELK15028</b> |
| EVRM NC95 DN 150    | DN 150   | Aluminium | 600               | 35                    | <b>ELK15030</b> |
| EVRM NC98 DN 200    | DN 200   | Aluminium | 600               | 35                    | <b>ELK15032</b> |
| EVRM NC910 DN 250   | DN 250   | Aluminium | 600               | 35                    | <b>ELK15034</b> |
| EVRM NC912 DN 300   | DN 300   | Aluminium | 600               | 35                    | <b>ELK15036</b> |



Avec orifice pour contact de fin de course de 2" à 12".  
Disponible en version Atex sur demande.

## EVRM-NC

ÉLECTROVANNES GAZ À RÉARMEMENT MANUEL  
NORMALEMENT FERMÉE - 6 BAR

| LIBELLÉS             | Ø        | CORPS     | PRESSION MAX BAR | PUISSANCE BOBINE<br>WATT | CODE CBM        |
|----------------------|----------|-----------|------------------|--------------------------|-----------------|
| EVRM 6NC0 OT Rp 3/8" | Rp 3/8"  | Laiton    | 6                | 8                        | <b>ELK17002</b> |
| EVRM 6NC1 OT Rp 1/2" | Rp 1/2"  | Laiton    | 6                | 8                        | <b>ELK17004</b> |
| EVRM 6NC2 OT Rp 3/4" | Rp 3/4"  | Laiton    | 6                | 8                        | <b>ELK17006</b> |
| EVRM 6NC3 OT Rp 1"   | Rp 1"    | Laiton    | 6                | 8                        | <b>ELK17008</b> |
| EVRM 6NC0 Rp 3/8"    | Rp 3/8"  | Aluminium | 6                | 12                       | <b>ELK17010</b> |
| EVRM 6NC1 Rp 1/2"    | Rp 1/2"  | Aluminium | 6                | 12                       | <b>ELK17012</b> |
| EVRM 6NC2 Rp 3/4"    | Rp 3/4"  | Aluminium | 6                | 12                       | <b>ELK17014</b> |
| EVRM 6NC3 Rp 1"      | Rp 1"    | Aluminium | 6                | 12                       | <b>ELK17016</b> |
| EVRM 6NC35 Rp 1"1/4  | Rp 1"1/4 | Aluminium | 6                | 12                       | <b>ELK17018</b> |
| EVRM 6NC4 Rp 1"1/2   | Rp 1"1/2 | Aluminium | 6                | 12                       | <b>ELK17020</b> |
| EVRM 6NC6 Rp 2"      | Rp 2"    | Aluminium | 6                | 12                       | <b>ELK17024</b> |
| EVRM 6NC7 DN 65      | DN 65    | Aluminium | 6                | 25                       | <b>ELK17028</b> |
| EVRM 6NC8 DN 80      | DN 80    | Aluminium | 6                | 25                       | <b>ELK17030</b> |
| EVRM 6NC9 DN 100     | DN 100   | Aluminium | 6                | 35                       | <b>ELK17032</b> |
| EVRM 6NC93 DN 125    | DN 125   | Aluminium | 6                | 35                       | <b>ELK17034</b> |
| EVRM 6NC95 DN 150    | DN 150   | Aluminium | 6                | 35                       | <b>ELK17036</b> |
| EVRM 6NC98 DN 200    | DN 200   | Aluminium | 6                | 35                       | <b>ELK17038</b> |
| EVRM 6NC910 DN 250   | DN 250   | Aluminium | 6                | 35                       | <b>ELK17040</b> |
| EVRM 6NC912 DN 300   | DN 300   | Aluminium | 6                | 35                       | <b>ELK17042</b> |



Avec orifice pour contact de fin de course de 2" à 12".  
Disponible en version Atex sur demande.

EVRM-NA

ÉLECTROVANNES GAZ À RÉARMEMENT MANUEL  
NORMALEMENT OUVERTE - 600 MBAR



| LIBELLÉS          | Ø        | CORPS     | PRESSION MAX MBAR | PUISSANCE BOBINE WATT | CODE CBM |
|-------------------|----------|-----------|-------------------|-----------------------|----------|
| EVRMNA1/O Rp 1/2" | Rp 1/2"  | Laiton    | 600               | 16                    | ELK20002 |
| EVRMNA2/O Rp 3/4  | Rp 3/4   | Laiton    | 600               | 16                    | ELK20004 |
| EVRMNA3/O Rp 1"   | Rp 1"    | Laiton    | 600               | 16                    | ELK20005 |
| EVRMNAO Rp 3/8"   | Rp 3/8"  | Aluminium | 600               | 16                    | ELK20006 |
| EVRMNA1 Rp 1/2"   | Rp 1/2"  | Aluminium | 600               | 16                    | ELK20008 |
| EVRMNA2 Rp 3/4"   | Rp 3/4"  | Aluminium | 600               | 16                    | ELK20010 |
| EVRMNA3 Rp 1"     | Rp 1"    | Aluminium | 600               | 16                    | ELK20012 |
| EVRMNA35 Rp 1"1/4 | Rp 1"1/4 | Aluminium | 600               | 16                    | ELK20014 |
| EVRMNA4 Rp 1"1/2  | Rp 1"1/2 | Aluminium | 600               | 16                    | ELK20016 |
| EVRMNA6 Rp 2"     | Rp 2"    | Aluminium | 600               | 16                    | ELK20018 |
| EVRMNA7 DN 65     | DN 65    | Aluminium | 600               | 19                    | ELK20020 |
| EVRMNA8 DN 80     | DN 80    | Aluminium | 600               | 19                    | ELK20022 |
| EVRMNA9 DN 100    | DN 100   | Aluminium | 600               | 19                    | ELK20024 |
| EVRMNA93 DN 125   | DN 125   | Aluminium | 600               | 19                    | ELK20026 |
| EVRMNA95 DN 150   | DN 150   | Aluminium | 600               | 19                    | ELK20028 |
| EVRMNA98 DN 200   | DN 200   | Aluminium | 600               | 19                    | ELK20030 |



Disponible en version Atex sur demande.

## EVRM-NA

ÉLECTROVANNES GAZ À RÉARMEMENT MANUEL  
NORMALEMENT OUVERTE - 6 BAR

| LIBELLÉS             | Ø        | CORPS     | PRESSION MAX BAR | PUISSANCE BOBINE<br>WATT | CODE CBM        |
|----------------------|----------|-----------|------------------|--------------------------|-----------------|
| EVRM 6NA0 OT Rp 3/8" | Rp 3/8"  | Laiton    | 6                | 16                       | <b>ELK21002</b> |
| EVRM 6NA1 OT Rp 1/2" | Rp 1/2"  | Laiton    | 6                | 16                       | <b>ELK21004</b> |
| EVRM 6NA2 OT Rp 3/4" | Rp 3/4"  | Laiton    | 6                | 16                       | <b>ELK21006</b> |
| EVRM 6NA3 OT Rp 1"   | Rp 1"    | Laiton    | 6                | 16                       | <b>ELK21008</b> |
| EVRM 6NA0 Rp 3/8"    | Rp 3/8"  | Aluminium | 6                | 16                       | <b>ELK21010</b> |
| EVRM 6NA1 Rp 1/2"    | Rp 1/2"  | Aluminium | 6                | 16                       | <b>ELK21012</b> |
| EVRM 6NA2 Rp 3/4"    | Rp 3/4"  | Aluminium | 6                | 16                       | <b>ELK21014</b> |
| EVRM 6NA3 Rp 1"      | Rp 1"    | Aluminium | 6                | 16                       | <b>ELK21016</b> |
| EVRM 6NA35 Rp 1"1/4  | Rp 1"1/4 | Aluminium | 6                | 16                       | <b>ELK21018</b> |
| EVRM 6NA4 Rp 1"1/2   | Rp 1"1/2 | Aluminium | 6                | 16                       | <b>ELK21020</b> |
| EVRM 6NA6 Rp 2"      | Rp 2"    | Aluminium | 6                | 16                       | <b>ELK21024</b> |
| EVRM 6NA7 DN 65      | DN 65    | Aluminium | 6                | 19                       | <b>ELK21028</b> |
| EVRM 6NA8 DN 80      | DN 80    | Aluminium | 6                | 19                       | <b>ELK21030</b> |
| EVRM 6NA9 DN 100     | DN 100   | Aluminium | 6                | 19                       | <b>ELK21032</b> |
| EVRM 6NA93 DN 125    | DN 125   | Aluminium | 6                | 19                       | <b>ELK21034</b> |
| EVRM 6NA95 DN 150    | DN 150   | Aluminium | 6                | 19                       | <b>ELK21036</b> |

Disponible en version Atex sur demande.



### VMR

#### ÉLECTROVANNES GAZ OUVERTURE ET FERMETURE RAPIDE NORMALEMENT FERMÉE - 200 MBAR - 360 MBAR - 500 MBAR



| LIBELLÉS         | Ø        | CORPS     | PRESSION MAX MBAR | PUISSANCE BOBINE WATT | CODE CBM |
|------------------|----------|-----------|-------------------|-----------------------|----------|
| VMR010TN Rp 1/4" | Rp 1/4"  | Laiton    | 200               | 12                    | ELK05003 |
| VMR020TN Rp 3/8" | Rp 3/8"  | Laiton    | 200               | 16                    | ELK05001 |
| VMR120TN Rp 1/2" | Rp 1/2"  | Laiton    | 200               | 16                    | ELK05002 |
| VMR02A Rp 3/8"   | Rp 3/8"  | Aluminium | 200               | 25                    | ELK05006 |
| VMR12A Rp 1/2"   | Rp 1/2"  | Aluminium | 200               | 25                    | ELK05004 |
| VMR0 Rp 3/8"     | Rp 3/8"  | Aluminium | 500               | 20                    | ELK05014 |
| VMR1 Rp 1/2"     | Rp 1/2"  | Aluminium | 500               | 20                    | ELK05016 |
| VMR2 Rp 3/4"     | Rp 3/4"  | Aluminium | 500               | 35                    | ELK05018 |
| VMR3 Rp 1"       | Rp 1"    | Aluminium | 500               | 35                    | ELK05022 |
| VMR35 Rp 1"1/4   | Rp 1"1/4 | Aluminium | 500               | 45/180**              | ELK05026 |
| VMR4 Rp 1"1/2    | Rp 1"1/2 | Aluminium | 500               | 45/180**              | ELK05028 |
| VMR6 Rp 2"       | Rp 2"    | Aluminium | 500               | 45/180**              | ELK05030 |
| VMR7 DN 65       | DN 65    | Aluminium | 360               | 70/280**              | ELK05032 |
| VMR8 DN 80       | DN 80    | Aluminium | 360               | 70/280**              | ELK05034 |
| VMR9 DN 100      | DN 100   | Aluminium | 360               | 80/320**              | ELK05036 |
| VMR93 DN 125     | DN 125   | Aluminium | 360               | 90/360**              | ELK05037 |
| VMR95 DN 150     | DN 150   | Aluminium | 360               | 90/360**              | ELK05038 |

\*\* Travail/Ouverture.

Avec orifice pour contact de fin de course de 2" à 6".

Contact de fin de course sur demande pour les vannes de 3/8" à 1" 1/2.

Disponible en version ATEX sur demande.



### VMR-NA

#### ÉLECTROVANNES GAZ FERMETURE RAPIDE NORMALEMENT OUVERTE - 500 MBAR - VANNE D'ÉVENT



| LIBELLÉS     | Ø    | CORPS     | PRESSION MAX MBAR | PUISSANCE BOBINE WATT | CODE CBM |
|--------------|------|-----------|-------------------|-----------------------|----------|
| VMR-NA2 3/4" | 3/4" | Aluminium | 500               | -                     | ELK48002 |
| VMR-NA3 1"   | 1"   | Aluminium | 500               | -                     | ELK48004 |

Disponible en version ATEX sur demande.



## VMR

**ÉLECTROVANNES GAZ OUVERTURE ET FERMETURE RAPIDE  
NORMALEMENT FERMÉE - 6 BAR**

| LIBELLÉS          | Ø        | CORPS     | PRESSION MAX BAR | PUISSANCE BOBINE<br>WATT | CODE CBM        |
|-------------------|----------|-----------|------------------|--------------------------|-----------------|
| VMR0-60 Rp 3/8"   | Rp 3/8"  | Aluminium | 6                | 20                       | <b>ELK07002</b> |
| VMR1-60 Rp 1/2"   | Rp 1/2"  | Aluminium | 6                | 20                       | <b>ELK07004</b> |
| VMR2-60 Rp 3/4"   | Rp 3/4"  | Aluminium | 6                | 35                       | <b>ELK07006</b> |
| VMR3-60 Rp 1"     | Rp 1"    | Aluminium | 6                | 35                       | <b>ELK07008</b> |
| VMR35-60 Rp 1"1/4 | Rp 1"1/4 | Aluminium | 6                | 45/180**                 | <b>ELK07010</b> |
| VMR4-60 Rp 1"1/2  | Rp 1"1/2 | Aluminium | 6                | 45/180**                 | <b>ELK07012</b> |
| VMR6-60 Rp 2"     | Rp 2"    | Aluminium | 6                | 45/180**                 | <b>ELK07014</b> |
| VMR7-60 DN 65     | DN 65    | Aluminium | 6                | 70/280**                 | <b>ELK07016</b> |
| VMR8-60 DN 80     | DN 80    | Aluminium | 6                | 70/280**                 | <b>ELK07018</b> |
| VMR9-60 DN 100    | DN 100   | Aluminium | 6                | 80/320**                 | <b>ELK07020</b> |

\*\* Travail/Ouverture.

Avec orifice pour contact de fin de course de 2" à 4".

Contact de fin de course sur demande pour les vannes de 3/8 " à 1" 1/2.

Disponible en version Atex sur demande.



## VMR-NA-60

**ÉLECTROVANNES GAZ FERMETURE RAPIDE  
NORMALEMENT OUVERTE - 6 BAR - VANNE D'ÉVENT**

| LIBELLÉS           | Ø       | CORPS     | PRESSION MAX BAR | PUISSANCE BOBINE<br>WATT | CODE CBM        |
|--------------------|---------|-----------|------------------|--------------------------|-----------------|
| VMR-NA2-60 Rp 3/4" | Rp 3/4" | Aluminium | 6                | -                        | <b>ELK49002</b> |
| VMR-NA3-60 Rp 1"   | Rp 1"   | Aluminium | 6                | -                        | <b>ELK49004</b> |

Disponible en version Atex sur demande.



## VML

### ÉLECTROVANNES GAZ OUVERTURE PROGRESSIVE FERMETURE RAPIDE NORMALEMENT FERMÉE - 360 MBAR - 500 MBAR



| LIBELLÉS         | Ø        | CORPS     | PRESSION MAX MBAR | PUISSANCE BOBINE WATT | CODE CBM |
|------------------|----------|-----------|-------------------|-----------------------|----------|
| VML 0 Rp 3/8"    | Rp 3/8"  | Aluminium | 500               | 20                    | ELK10002 |
| VML 1 Rp 1/2"    | Rp 1/2"  | Aluminium | 500               | 20                    | ELK10004 |
| VML 2 Rp 3/4"    | Rp 3/4"  | Aluminium | 500               | 35                    | ELK10006 |
| VML 3 Rp 1"      | Rp 1"    | Aluminium | 500               | 35                    | ELK10008 |
| VML 3,5 Rp 1"1/4 | Rp 1"1/4 | Aluminium | 500               | 45/180**              | ELK10012 |
| VML 4 Rp 1"1/2   | Rp 1"1/2 | Aluminium | 500               | 45/180**              | ELK10014 |
| VML 6 Rp 2"      | Rp 2"    | Aluminium | 500               | 45/180**              | ELK10018 |
| VML 7 DN65       | DN65     | Aluminium | 360               | 70/280**              | ELK10020 |
| VML 8 DN80       | DN80     | Aluminium | 360               | 70/280**              | ELK10022 |

Disponible en version Atex sur demande.



## VML

### ÉLECTROVANNES GAZ OUVERTURE PROGRESSIVE FERMETURE RAPIDE NORMALEMENT FERMÉE - 6 BAR



| LIBELLÉS  | Ø        | CORPS     | PRESSION MAX BAR | PUISSANCE BOBINE WATT | CODE CBM |
|-----------|----------|-----------|------------------|-----------------------|----------|
| VML 0-60  | Rp 3/8"  | Aluminium | 6                | 20                    | ELK12002 |
| VML 1-60  | Rp 1/2"  | Aluminium | 6                | 20                    | ELK12004 |
| VML 2-60  | Rp 3/4"  | Aluminium | 6                | 35                    | ELK12006 |
| VML 3-60  | Rp 1"    | Aluminium | 6                | 35                    | ELK12008 |
| VML 35-60 | Rp 1"1/4 | Aluminium | 6                | 45/180**              | ELK12010 |
| VML 4-60  | Rp 1"1/2 | Aluminium | 6                | 45/180**              | ELK12012 |
| VML 6-60  | Rp 2"    | Aluminium | 6                | 45/180**              | ELK12014 |
| VML 7-60  | DN65     | Aluminium | 6                | 70/280**              | ELK12016 |
| VML 8-60  | DN80     | Aluminium | 6                | 70/280**              | ELK12018 |



\*\* Travail/Ouverture.

Avec orifice pour contact de fin de course de 2" à 3".

Contact de fin de course sur demande pour les vannes de 3/8 " à 1" 1/2.

Disponible en version Atex sur demande.



## VMH

## ELECTROVANNES GAZ HYDRAULIQUE OUVERTURE PROGRESSIVE



| LIBELLÉS | Ø      | CORPS     | PRESSION MAX MBAR | CODE CBM |
|----------|--------|-----------|-------------------|----------|
| VMH7     | DN 65  | Aluminium | 1.6 bar           | ELK24002 |
| VMH8     | DN 80  | Aluminium | 1.6 bar           | ELK24004 |
| VMH9     | DN 100 | Aluminium | 1.3 bar           | ELK24006 |
| VMH93    | DN 125 | Aluminium | 500 mbar          | ELK24008 |
| VMH95    | DN 150 | Aluminium | 500 mbar          | ELK24010 |
| VMH98    | DN 200 | Aluminium | 200 mbar          | ELK24012 |

Disponible en version Atex sur demande.



LIGNE GAZ

## VMM

## ELECTROVANNES GAZ DOUBLE



| LIBELLÉS     | Ø         | PRESSION MAX. | 2 <sup>EME</sup> VANNE | BY-PASS | DN BY-PASS | CODE CBM |
|--------------|-----------|---------------|------------------------|---------|------------|----------|
| VMM 20 5AF00 | Rp 3/4"   | 500 mbar      | rapide                 | -       | -          | ELK22004 |
| VMM 25 5AF00 | Rp 1"     | 500 mbar      | rapide                 | -       | -          | ELK22005 |
| VMM 32 5AF00 | Rp 1" 1/4 | 500 mbar      | rapide                 | -       | -          | ELK22001 |
| VMM 40 5AF00 | Rp 1" 1/2 | 500 mbar      | rapide                 | -       | -          | ELK22002 |
| VMM 50 5AF00 | Rp 2"     | 500 mbar      | rapide                 | -       | -          | ELK22003 |
| VMM 65 5AF00 | DN 65     | 500 mbar      | rapide                 | -       | -          | ELK22050 |
| VMM 80 5AF00 | DN 80     | 500 mbar      | rapide                 | -       | -          | ELK22058 |
| VMM 20 5AS00 | Rp 3/4"   | 500 mbar      | lente                  | -       | -          | ELK22009 |
| VMM 25 5AS00 | Rp 1"     | 500 mbar      | lente                  | -       | -          | ELK22010 |
| VMM 32 5AS00 | Rp 1" 1/4 | 500 mbar      | lente                  | -       | -          | ELK22006 |
| VMM 40 5AS00 | Rp 1" 1/2 | 500 mbar      | lente                  | -       | -          | ELK22007 |
| VMM 50 5AS00 | Rp 2"     | 500 mbar      | lente                  | -       | -          | ELK22008 |
| VMM 65 5AS00 | DN 65     | 500 mbar      | lente                  | -       | -          | ELK22052 |
| VMM 80 5AS00 | DN 80     | 500 mbar      | lente                  | -       | -          | ELK22060 |
| VMM 20 5AF10 | Rp 3/4"   | 500 mbar      | rapide                 | D       | 15         | ELK22014 |
| VMM 25 5AF10 | Rp 1"     | 500 mbar      | rapide                 | D       | 15         | ELK22015 |
| VMM 32 5AF10 | Rp 1" 1/4 | 500 mbar      | rapide                 | D       | 15         | ELK22011 |
| VMM 40 5AF10 | Rp 1" 1/2 | 500 mbar      | rapide                 | D       | 15         | ELK22012 |
| VMM 50 5AF10 | Rp 2"     | 500 mbar      | rapide                 | D       | 15         | ELK22013 |
| VMM 65 5AF10 | DN 65     | 500 mbar      | rapide                 | D       | 15         | ELK22054 |
| VMM 80 5AF10 | DN 80     | 500 mbar      | rapide                 | D       | 15         | ELK22062 |
| VMM 20 5AS10 | Rp 3/4"   | 500 mbar      | lente                  | D       | 15         | ELK22019 |

Disponible en version Atex sur demande.



## VMM (suite)

### ELECTROVANNES DOUBLE



| LIBELLÉS     | DN        | PRESSION MAX. | 2 <sup>EME</sup> VANNE | BY-PASS | DN BY-PASS | CODE CBM |
|--------------|-----------|---------------|------------------------|---------|------------|----------|
| VMM 25 5AS10 | Rp 1"     | 500 mbar      | lente                  | D       | 15         | ELK22020 |
| VMM 32 5AS10 | Rp 1" 1/4 | 500 mbar      | lente                  | D       | 15         | ELK22016 |
| VMM 40 5AS10 | Rp 1" 1/2 | 500 mbar      | lente                  | D       | 15         | ELK22017 |
| VMM 50 5AS10 | Rp 2"     | 500 mbar      | lente                  | D       | 15         | ELK22018 |
| VMM 65 5AS10 | DN 65     | 500 mbar      | lente                  | D       | 15         | ELK22056 |
| VMM 80 5AS10 | DN 80     | 500 mbar      | lente                  | D       | 15         | ELK22064 |
| VMM 20 5AF01 | Rp 3/4"   | 500 mbar      | rapide                 | G       | 15         | ELK22034 |
| VMM 25 5AF01 | Rp 1"     | 500 mbar      | rapide                 | G       | 15         | ELK22035 |
| VMM 32 5AF01 | Rp 1" 1/4 | 500 mbar      | rapide                 | G       | 15         | ELK22031 |
| VMM 40 5AF01 | Rp 1" 1/2 | 500 mbar      | rapide                 | G       | 15         | ELK22032 |
| VMM 50 5AF01 | Rp 2"     | 500 mbar      | rapide                 | G       | 15         | ELK22033 |
| VMM 20 5AS01 | Rp 3/4"   | 500 mbar      | lente                  | G       | 15         | ELK22039 |
| VMM 25 5AS01 | Rp 1"     | 500 mbar      | lente                  | G       | 15         | ELK22040 |
| VMM 32 5AS01 | Rp 1" 1/4 | 500 mbar      | lente                  | G       | 15         | ELK22036 |
| VMM 40 5AS01 | Rp 1" 1/2 | 500 mbar      | lente                  | G       | 15         | ELK22037 |
| VMM 50 5AS01 | Rp 2"     | 500 mbar      | lente                  | G       | 15         | ELK22038 |



Disponible en version Atex sur demande.

## VRA

### ELECTROVANNES AIR OUVERTURE ET FERMETURE RAPIDE



| LIBELLÉS       | Ø        | CORPS     | PRESSION MAX MBAR | PUISSANCE BOBINE WATT | CODE CBM |
|----------------|----------|-----------|-------------------|-----------------------|----------|
| VRA22 D 3/4"   | Rp 3/4"  | Aluminium | 200               | 25                    | ELK40002 |
| VRA32 D.1"     | Rp 1"    | Aluminium | 200               | 25                    | ELK40004 |
| VRA352 D.1"1/4 | Rp 1"1/4 | Aluminium | 200               | 30/120                | ELK40006 |
| VRA42 D.1"1/2  | Rp 1"1/2 | Aluminium | 200               | 30/120                | ELK40008 |
| VRA42F DN40    | DN40     | Aluminium | 200               | 30/120                | ELK40010 |
| VRA62 D.2"     | Rp 2"    | Aluminium | 200               | 30/120                | ELK40012 |
| VRA62F DN50    | DN50     | Aluminium | 200               | 30/120                | ELK40014 |
| VRA72 DN65     | DN65     | Aluminium | 200               | 45/180                | ELK40016 |
| VRA72T D.2"    | Rp 2"    | Aluminium | 200               | 45/180                | ELK40018 |
| VRA82 DN80     | DN80     | Aluminium | 200               | 45/180                | ELK40020 |



Disponible en version Atex sur demande.

## VLA

**ELECTROVANNES AIR OUVERTURE PROGRESSIVE ET FERMETURE RAPIDE**

| LIBELLÉS        | Ø        | CORPS     | PRESSION MAX<br>MBAR | PUISSANCE<br>BOBINE WATT | CODE CBM |
|-----------------|----------|-----------|----------------------|--------------------------|----------|
| VLA22 Rp 3/4"   | Rp 3/4"  | Aluminium | 200                  | 25                       | ELK42002 |
| VLA32 Rp 1"     | Rp 1"    | Aluminium | 200                  | 25                       | ELK42004 |
| VLA352 Rp 1"1/4 | Rp 1"1/4 | Aluminium | 200                  | 30/120                   | ELK42006 |
| VLA42 Rp 1"1/2  | Rp 1"1/2 | Aluminium | 200                  | 30/120                   | ELK42008 |
| VLA42F DN40     | DN40     | Aluminium | 200                  | 30/120                   | ELK42010 |
| VLA62 Rp 2"     | Rp 2"    | Aluminium | 200                  | 30/120                   | ELK42012 |
| VLA62F DN50     | DN50     | Aluminium | 200                  | 30/120                   | ELK42014 |
| VLA72 DN65      | DN65     | Aluminium | 200                  | 45/180                   | ELK42016 |
| VLA72T Rp 2"    | Rp 2"    | Aluminium | 200                  | 45/180                   | ELK42018 |
| VLA82 DN80      | DN80     | Aluminium | 200                  | 45/180                   | ELK42020 |

Disponible en version Atex sur demande.



## VTA

**ELECTROVANNES AIR OUVERTURE PROGRESSIVE ET FERMETURE RAPIDE AVEC FUITE PERMANENTE RÉGLABLE**

| LIBELLÉS        | Ø        | CORPS     | PRESSION MAX<br>MBAR | PUISSANCE<br>BOBINE WATT | CODE CBM |
|-----------------|----------|-----------|----------------------|--------------------------|----------|
| VTA22 Rp 3/4    | Rp 3/4"  | Aluminium | 200                  | 25                       | ELK44002 |
| VTA32 Rp 1"     | Rp 1"    | Aluminium | 200                  | 25                       | ELK44004 |
| VTA352 Rp 1"1/4 | Rp 1"1/4 | Aluminium | 200                  | 30/120                   | ELK44006 |
| VTA42 Rp 1"1/2  | Rp 1"1/2 | Aluminium | 200                  | 30/120                   | ELK44008 |
| VTA42F DN40     | DN40     | Aluminium | 200                  | 30/120                   | ELK44010 |
| VTA62 Rp 2"     | Rp 2"    | Aluminium | 200                  | 30/120                   | ELK44012 |
| VTA62F DN50     | DN50     | Aluminium | 200                  | 30/120                   | ELK44014 |
| VTA72 DN65      | DN65     | Aluminium | 200                  | 45/180                   | ELK44016 |
| VTA72T Rp 2"    | Rp 2"    | Aluminium | 200                  | 45/180                   | ELK44018 |
| VTA82 DN80      | DN80     | Aluminium | 200                  | 45/180                   | ELK44020 |

Disponible en version Atex sur demande.



## Bobines VMR, VML, VMM, VRA, VLA, VTA



| LIBELLÉS         | VANNE                 | NOTE    | VOLTAGE | PRESSION                    | PUISSANCE                    | CODE CBM |
|------------------|-----------------------|---------|---------|-----------------------------|------------------------------|----------|
| Bobine 1930.2070 | 1/4"                  | VMR     | 230     | 200 mbar                    | 8                            | ELK26101 |
| Bobine 1930.2101 | 3/8"-1/2" OTN         | VMR     | 230     | 200 mbar                    | 16                           | ELK26102 |
| Bobine 1930.2100 | 3/8"-1/2" OT          | VMR     | 230     | 200 mbar                    | 12                           | ELK26104 |
| Bobine 1930.2110 | 3/8"-1/2" A           | VMR     | 230     | 200 mbar                    | 25                           | ELK26106 |
| Bobine 1930.1113 | 3/8"-1/2"             | VMR/L   | 230     | 360 mbar, 500 mbar<br>6 bar | 20                           | ELK26108 |
| Bobine 1930.1313 | 3/4"-1"               | VMR/L   | 230     | 360 mbar, 500 mbar<br>6 bar | 35                           | ELK26112 |
| Bobine 1930.1415 | 1"1/4 - 1"1/2<br>- 2" | VMR/L   | 230     | 360 mbar, 500 mbar<br>6 bar | 45W I <sub>max</sub> 1A      | ELK26118 |
| Bobine 1930.1812 | 2"1/2-3"              | VMR/L   | 230     | 200 mbar                    | 45W I <sub>max</sub> 1A      | ELK26120 |
| Bobine 1930.1813 | 2"1/2-3"              | VMR     | 230     | 360 mbar<br>6 bar           | 60W I <sub>max</sub><br>1,2A | ELK26122 |
| Bobine 1930.1814 | 2"1/2-3"              | VML     | 230     | 200 mbar                    | -                            | ELK26121 |
| Bobine 1930.1815 | 2"1/2-3"              | VML     | 230     | 360 mbar<br>6 bar           | -                            | ELK26123 |
| Bobine 1930.1912 | 4"                    | VMR     | 230     | 200 mbar                    | 70W I <sub>max</sub><br>1,5A | ELK26124 |
| Bobine 1930.1913 | 4"                    | VMR     | 230     | 360 mbar<br>6 bar           | 80W I <sub>max</sub><br>1,8A | ELK26126 |
| Bobine 1930.1990 | 5" - 6"               | VMR     | 230     | 200 mbar                    | 90W                          | ELK26180 |
| Bobine 1930.1991 | 5" - 6"               | VMR     | 230     | 360 mbar                    | 90W                          | ELK26182 |
| Bobine 1930.2301 | 1/4"-3/8"-1/2"<br>OTN | VMR     | 110     | 200 mbar                    | 16                           | ELK26128 |
| Bobine 1930.2111 | 3/8"-1/2"             | VMR     | 110     | 200 mbar                    | 25                           | ELK26132 |
| Bobine 1930.1133 | 3/8"-1/2"             | VMR/L   | 110     | 360 mbar, 500 mbar<br>6 bar | 20                           | ELK26134 |
| Bobine 1930.1333 | 3/4"-1"               | VMR/L   | 110     | 360 mbar, 500 mbar<br>6 bar | 45                           | ELK26138 |
| Bobine 1930.1434 | 1"1/4 - 1"1/2<br>- 2" | VMR Low | 110     | 600 mbar                    | 20W I <sub>max</sub><br>0,5A | ELK26142 |

Disponible en version Atex sur demande.



## Bobines VMR, VML, VMM, VRA, VLA, VTA (suite)



| LIBELLÉS                | VANNE                 | NOTE  | VOLTAGE | PRESSION                    | PUISSANCE                    | CODE CBM        |
|-------------------------|-----------------------|-------|---------|-----------------------------|------------------------------|-----------------|
| <b>Bobine 1930.1433</b> | 1"1/4 - 1"1/2<br>- 2" | VMR/L | 110     | 360 mbar, 500 mbar<br>6 bar | 80                           | <b>ELK26144</b> |
| <b>Bobine 1930.1832</b> | 2"1/2-3"              | VMR   | 110     | 200 mbar                    | 45W I <sub>max</sub><br>1,8A | <b>ELK26146</b> |
| <b>Bobine 1930.1833</b> | 2"1/2-3"              | VMR   | 110     | 360 mbar<br>6 bar           | 60W I <sub>max</sub> 2A      | <b>ELK26148</b> |
| <b>Bobine 1930.1834</b> | 2"1/2-3"              | VML   | 110     | 200 mbar                    | -                            | <b>ELK26147</b> |
| <b>Bobine 1930.1835</b> | 2"1/2-3"              | VML   | 110     | 360 mbar<br>6 bar           | -                            | <b>ELK26149</b> |
| <b>Bobine 1930.1932</b> | 4"                    | VMR   | 110     | 200 mbar                    | 70W I <sub>max</sub><br>3,5A | <b>ELK26150</b> |
| <b>Bobine 1930.1933</b> | 4"                    | VMR   | 110     | 360 mbar<br>6 bar           | 80W I <sub>max</sub><br>3,8A | <b>ELK26152</b> |
| <b>Bobine 1930.1993</b> | 5" - 6"               | VMR   | 110     | 200 mbar                    | 90W                          | <b>ELK26190</b> |
| <b>Bobine 1930.1994</b> | 5" - 6"               | VMR   | 110     | 360 mbar                    | 90W                          | <b>ELK26192</b> |
| <b>Bobine 1930.1152</b> | 3/8"-1/2"             | VMR/L | 24      | 200 mbar<br>6 bar (VMR)     | 16                           | <b>ELK26154</b> |
| <b>Bobine 1930.1352</b> | 3/4"-1"               | VMR/L | 24      | 200 mbar<br>6 bar (VMR)     | 30                           | <b>ELK26156</b> |
| <b>Bobine 1930.1452</b> | 1"1/4 - 1"1/2<br>- 2" | VMR/L | 24      | 200 mbar<br>6 bar (VMR)     | 65                           | <b>ELK26158</b> |
| <b>Bobine 1930.1852</b> | 2"1/2-3"              | VMR   | 24      | 200 mbar                    | 15W I <sub>max</sub><br>8,5A | <b>ELK26160</b> |
| <b>Bobine 1930.1952</b> | 4"                    | VMR   | 24      | 200 mbar                    | 20W I <sub>max</sub><br>10A  | <b>ELK26162</b> |
| <b>Bobine 1930.1172</b> | 3/8"-1/2"             | VMR   | 12      | 200 mbar                    | 16                           | <b>ELK26164</b> |
| <b>Bobine 1930.1372</b> | 3/4"-1"               | VMR   | 12      | 200 mbar                    | 30                           | <b>ELK26166</b> |
| <b>Bobine 1930.1472</b> | 1"1/4 - 1"1/2<br>- 2" | VMR   | 12      | 200 mbar                    | 65                           | <b>ELK26168</b> |

Disponible en version Atex sur demande.



## Bobines pour EVRMNC



| LIBELLÉS         | VANNE                                                     | VOLTAGE  | PUISSANCE | CODE CBM |
|------------------|-----------------------------------------------------------|----------|-----------|----------|
| Bobine 1930.3100 | 3/8"OT - 1/2" OT - 3/4"OT - 1"OT                          | 230      | 8         | ELK26302 |
| Bobine 1930.3110 | 3/8" - 1/2" - 3/4" - 1" - 1"1/4 - 1"1/2 - 2"              | 230      | 12        | ELK26304 |
| Bobine 1930.3120 | 2"1/2 - 3"                                                | 230      | 25        | ELK26306 |
| Bobine 1930.3130 | 4" - 5" - 6" - 8"                                         | 230      | 35        | ELK26308 |
| Bobine 1930.3135 | 10" - 12"                                                 | 230      | 35        | ELK26309 |
| Bobine 1930.3310 | 3/8" - 1/2" - 3/4" - 1" - 1"1/4 - 1"1/2 - 2"              | 110      | 12        | ELK26310 |
| Bobine 1930.3320 | 2"1/2 - 3"                                                | 110      | 25        | ELK26312 |
| Bobine 1930.3330 | 4" - 5" - 6" - 8"                                         | 110      | 45        | ELK26314 |
| Bobine 1930.3335 | 10" - 12"                                                 | 110      | 35        | ELK26315 |
| Bobine 1930.3500 | 3/8"OT - 1/2" OT - 3/4"OT - 1"OT                          | 24 AC/DC | 12        | ELK26316 |
| Bobine 1930.3510 | 3/8" - 1/2" - 3/4" - 1" - 1"1/4 - 1"1/2 - 2" - 2"1/2 - 3" | 24 AC/DC | 25        | ELK26320 |
| Bobine 1930.3530 | 4" - 5" - 6" - 8"                                         | 24 AC/DC | 45        | ELK26324 |
| Bobine 1930.3535 | 10" - 12"                                                 | 24 AC/DC | 35        | ELK26325 |
| Bobine 1930.3700 | 3/8"OT - 1/2" OT - 3/4"OT - 1"OT                          | 12 AC    | 22        | ELK26326 |
| Bobine 1930.3701 | 3/8"OT - 1/2" OT - 3/4"OT - 1"OT                          | 12 DC    | 22        | ELK26328 |
| Bobine 1930.3710 | 3/8" - 1/2" - 3/4" - 1" - 1"1/4 - 1"1/2 - 2" - 2"1/2 - 3" | 12 AC/DC | 12        | ELK26330 |
| Bobine 1930.3730 | 4" - 5" - 6" - 8"                                         | 12 AC/DC | 45        | ELK26334 |
| Bobine 1930.3735 | 10" - 12"                                                 | 12 AC/DC | 35        | ELK26333 |

Disponible en version Atex sur demande.



## Bobines pour EVRMNA



| LIBELLÉS         | VANNE                                                                           | VOLTAGE | PUISSANCE | CODE CBM |
|------------------|---------------------------------------------------------------------------------|---------|-----------|----------|
| Bobine 1930.4110 | 3/8"OT - 1/2"OT - 3/4"OT - 1"OT<br>3/8" - 1/2" - 3/4" - 1" - 1"1/4 - 1"1/2 - 2" | 230     | 16        | ELK26502 |
| Bobine 1930.4120 | 2"1/2 - 3" - 4" - 5" - 6" - 8"                                                  | 230     | 19        | ELK26504 |
| Bobine 1930.4310 | 3/8"OT - 1/2"OT - 3/4"OT - 1"OT - 3/8"<br>1/2" - 3/4" - 1" - 1"1/4 - 1"1/2 - 2" | 110     | 16        | ELK26506 |
| Bobine 1930.4320 | 2"1/2 - 3" - 4" - 5" - 6" - 8"                                                  | 110     | 19        | ELK26508 |
| Bobine 1930.4510 | 3/8"OT - 1/2"OT - 3/4"OT - 1"OT - 3/8"<br>1/2" - 3/4" - 1" - 1"1/4 - 1"1/2 - 2" | 24 AC   | 12        | ELK26510 |
| Bobine 1930.4610 | 3/8"OT - 1/2"OT - 3/4"OT - 1"OT - 3/8"<br>1/2" - 3/4" - 1" - 1"1/4 - 1"1/2 - 2" | 24 DC   | 22        | ELK26512 |
| Bobine 1930.4620 | 2"1/2 - 3" - 4" - 5" - 6" - 8"                                                  | 24 DC   | 20        | ELK26514 |
| Bobine 1930.4810 | 3/8"OT - 1/2"OT - 3/4"OT - 1"OT - 3/8"<br>1/2" - 3/4" - 1" - 1"1/4 - 1"1/2 - 2" | 12 DC   | 12        | ELK26516 |
| Bobine 1930.4811 | 3/8"OT - 1/2"OT - 3/4"OT - 1"OT - 3/8"<br>1/2" - 3/4" - 1" - 1"1/4 - 1"1/2 - 2" | 12DC    | 22        | ELK26518 |
| Bobine 1930.4820 | 2"1/2 - 3" - 4" - 5" - 6" - 8"                                                  | 12 DC   | 20        | ELK26520 |

Disponible en version Atex sur demande.



## Accessoires



| LIBELLÉS                                 | DÉTAILS                           | CODE CBM |
|------------------------------------------|-----------------------------------|----------|
| Capuchon laiton EVRM                     |                                   | ELK50004 |
| Rondelle laiton EVRM                     |                                   | ELK50006 |
| Connecteur                               | Avec redresseur pour EVRM         | ELK50007 |
| Connecteur                               | pour VMR01/OTN                    | ELK50005 |
| Ralentisseur hydraulique VML 3/8" - 1/2" | Pour vanne VML 3/8" - 1/2"        | ELK50012 |
| Ralentisseur hydraulique VML 3/4" - 1"   | Pour vanne VML 3/4" - 1"          | ELK50013 |
| Ralentisseur hydraulique VML 1"1/4 - 3"  | Pour vanne VML 1"1/4 - 1"1/2 - 2" | ELK50014 |
| Poignée laiton EVRM                      | De 3/8" à 2"                      | ELK50060 |
| Poignée laiton EVRM                      | De 2"1/2 à 6"                     | ELK50062 |



## Module anti-microcoupures



| LIBELLÉS                  | DÉTAILS                                                                                                                                                             | CODE CBM |
|---------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| Boîtier anti-microcoupure | Pour électrovanne Elektrogas 230 V à réarmement manuel. Maintient ouvert l'électrovanne pendant une durée de temps variable de 300ms à 1 seconde suivant le modèle. | ELK50002 |



## Contact fin de course



| LIBELLÉS                                  | DÉTAILS                                | CODE CBM |
|-------------------------------------------|----------------------------------------|----------|
| Contact fin de course pour vanne 600 mbar | Pour vanne VMR & EVRMNC 3/8" et 1/2"   | ELK52202 |
| Contact fin de course pour vanne 600 mbar | Pour vanne VMR & EVRMNC 3/4" et 1"     | ELK52204 |
| Contact fin de course pour vanne 600 mbar | Pour vanne VMR & EVRMNC 1"1/4 et 1"1/2 | ELK52206 |
| Contact fin de course pour vanne 600 mbar | Pour vanne VMR & EVRMNC 2"             | ELK52208 |
| Contact fin de course pour vanne 600 mbar | Pour vanne VMR & EVRMNC DN65 et DN80   | ELK52210 |
| Contact fin de course pour vanne 600 mbar | Pour vanne VMR & EVRMNC DN100          | ELK52212 |
| Contact fin de course pour vanne 600 mbar | Pour vanne VMR & EVRMNC DN125 et DN150 | ELK52213 |
| Contact fin de course pour vanne 600 mbar | Pour vanne VMR & EVRMNC DN200          | ELK52214 |
| Contact fin de course pour vanne 600 mbar | Pour vanne VMR & EVRMNC DN250          | ELK52224 |
| Contact fin de course pour vanne 600 mbar | Pour vanne VMR & EVRMNC DN300          | ELK52226 |
| Contact fin de course pour vanne 600 mbar | Pour vanne VMM 20-25                   | ELK52216 |
| Contact fin de course pour vanne 600 mbar | Pour vanne VMM 32.40.50                | ELK52218 |
| Contact fin de course pour vanne 600 mbar | Pour vanne VMM VMP                     | ELK52220 |
| Contact fin de course pour vanne 600 mbar | Pour vanne SR - SL - ST                | ELK52222 |



## Contact fin de course



| LIBELLÉS                               | DÉTAILS                                      | CODE CBM        |
|----------------------------------------|----------------------------------------------|-----------------|
| Contact fin de course pour vanne 6 bar | Pour vanne VMR-60 & EVRM6NC 3/8" et 1/2"     | <b>ELK52402</b> |
| Contact fin de course pour vanne 6 bar | Pour vanne VMR-60 & EVRM6NC 3/4" et 1"       | <b>ELK52404</b> |
| Contact fin de course pour vanne 6 bar | Pour vanne VMR-60 & EVRM6NC 1" 1/4 et 1" 1/2 | <b>ELK52406</b> |
| Contact fin de course pour vanne 6 bar | Pour vanne VMR-60 & EVRM6NC 2"               | <b>ELK52408</b> |
| Contact fin de course pour vanne 6 bar | Pour vanne VMR-60 & EVRM6NC DN65 et DN80     | <b>ELK52410</b> |
| Contact fin de course pour vanne 6 bar | Pour vanne VMR-60 & EVRM6NC DN100            | <b>ELK52412</b> |
| Contact fin de course pour vanne 6 bar | Pour vanne EVRM6NC DN125 et DN150            | <b>ELK52413</b> |
| Contact fin de course pour vanne 6 bar | Pour vanne EVRM6NC DN200                     | <b>ELK52414</b> |
| Contact fin de course pour vanne 6 bar | Pour vanne EVRM6NC DN250                     | <b>ELK52424</b> |
| Contact fin de course pour vanne 6 bar | Pour vanne EVRM6NC DN300                     | <b>ELK52426</b> |
| Contact fin de course pour vanne 6 bar | Pour vanne VMM 20-25                         | <b>ELK52416</b> |
| Contact fin de course pour vanne 6 bar | Pour vanne VMM 32.40.50                      | <b>ELK52418</b> |
| Contact fin de course pour vanne 6 bar | Pour vanne VMM VMP                           | <b>ELK52420</b> |
| Contact fin de course pour vanne 6 bar | Pour vanne SR - SL - ST                      | <b>ELK52422</b> |
| Contact fin de course pour vanne 6 bar | Pour vanne VMRNA-60 3-4" et 1"               | <b>ELK52428</b> |
| Indicateur de position NO 600 mbar     | Pour vanne VMR & EVRMNC 3/8" et 1/2"         | <b>ELK52602</b> |
| Indicateur de position NO 600 mbar     | Pour vanne VMR & EVRMNC 3/4" et 1"           | <b>ELK52604</b> |
| Indicateur de position NO 600 mbar     | Pour vanne VMR & EVRMNC 1" 1/4 et 1" 1/2     | <b>ELK52606</b> |
| Indicateur de position NO 600 mbar     | Pour vanne VMR & EVRMNC 2"                   | <b>ELK52608</b> |
| Indicateur de position NO 600 mbar     | Pour vanne VMR & EVRMNC DN65 et DN80         | <b>ELK52610</b> |
| Indicateur de position NO 600 mbar     | Pour vanne VMR & EVRMNC DN100                | <b>ELK52612</b> |
| Indicateur de position NO 600 mbar     | Pour vanne VMR & EVRMNC DN125 et DN150       | <b>ELK52614</b> |
| Indicateur de position NO 600 mbar     | Pour vanne VMM 3/4" et 1"                    | <b>ELK52616</b> |
| Indicateur de position NO 600 mbar     | Pour vanne VMM 1" 1/4, 1" 1/2 et 2"          | <b>ELK52618</b> |
| Indicateur de position NO 600 mbar     | Pour vanne VMM DN65 et DN80                  | <b>ELK52620</b> |
| Indicateur de position NO 6 bar        | Pour vanne 3/8" et 1/2"                      | <b>ELK52802</b> |
| Indicateur de position NO 6 bar        | Pour vanne 3/4" et 1"                        | <b>ELK52804</b> |
| Indicateur de position NO 6 bar        | Pour vanne 1" 1/4 et 1" 1/2                  | <b>ELK52806</b> |
| Indicateur de position NO 6 bar        | Pour vanne 2"                                | <b>ELK52808</b> |
| Indicateur de position NO 6 bar        | Pour vanne DN65et DN80                       | <b>ELK52810</b> |
| Indicateur de position NO 6 bar        | Pour vanne DN100                             | <b>ELK52812</b> |



\* Disponible en version ATEX sur demande.



## Filtres gaz



| LIBELLÉS                            | RÉF.    | μ  | Ø         | CORPS     | PRESSION MAX | CODE CBM        |
|-------------------------------------|---------|----|-----------|-----------|--------------|-----------------|
| Filtre gaz sans prise pression 1/2" | FGS1-2  | 50 | Rp 1/2"   | Aluminium | 2 bar        | <b>FEK05002</b> |
| Filtre gaz sans prise pression 3/4" | FGS2-2  | 50 | Rp 3/4"   | Aluminium | 2 bar        | <b>FEK05004</b> |
| Filtre gaz 1/2"                     | FG1-6A  | 30 | Rp 1/2"   | Aluminium | 6 bar        | <b>FEK06002</b> |
| Filtre gaz 3/4"                     | FG2-6A  | 30 | Rp 3/4"   | Aluminium | 6 bar        | <b>FEK06004</b> |
| Filtre gaz 1"                       | FG3-6A  | 30 | Rp 1"     | Aluminium | 6 bar        | <b>FEK06006</b> |
| Filtre gaz 1" Compact               | FGS3-6A | 30 | Rp 1"     | Aluminium | 6 bar        | <b>FEK06007</b> |
| Filtre gaz 1" 1/4                   | FG35-6A | 30 | Rp 1" 1/4 | Aluminium | 6 bar        | <b>FEK06008</b> |
| Filtre gaz 1" 1/2                   | FG4-6A  | 30 | Rp 1" 1/2 | Aluminium | 6 bar        | <b>FEK06010</b> |
| Filtre gaz 1" 1/2 Compact           | FGS4-6A | 30 | Rp 1" 1/2 | Aluminium | 6 bar        | <b>FEK06011</b> |
| Filtre gaz 2"                       | FG6-6A  | 30 | Rp 2"     | Aluminium | 6 bar        | <b>FEK06012</b> |
| Filtre gaz DN65                     | FG7-6A  | 30 | DN65      | Aluminium | 6 bar        | <b>FEK06014</b> |
| Filtre gaz DN80                     | FG8-6A  | 30 | DN80      | Aluminium | 6 bar        | <b>FEK06016</b> |
| Filtre gaz DN100                    | FG9-6A  | 30 | DN100     | Aluminium | 6 bar        | <b>FEK06018</b> |
| Filtre gaz DN125                    | FG93-6A | 30 | DN125     | Aluminium | 6 bar        | <b>FEK06020</b> |
| Filtre gaz DN150                    | F95-6A  | 30 | DN150     | Aluminium | 6 bar        | <b>FEK06022</b> |
| Filtre gaz DN200                    | F98-2A  | 30 | DN200     | Aluminium | 2 bar        | <b>FEK02028</b> |
| Filtre gaz DN250                    | F910-2A | 30 | DN250     | Aluminium | 2 bar        | <b>FEK02030</b> |
| Filtre gaz DN300                    | F912-2A | 30 | DN300     | Aluminium | 2 bar        | <b>FEK02032</b> |



## Accessoires filtres



| LIBELLÉS                                               | CODE CBM        |
|--------------------------------------------------------|-----------------|
| Cartouche pour filtre sans prise pression 1/2" et 3/4" | <b>FEK80222</b> |
| Cartouche pour filtre avec prise pression 1/2" à 1"    | <b>FEK80418</b> |
| Cartouche pour filtre avec prise pression 1"1/4- 1"1/2 | <b>FEK80426</b> |
| Cartouche pour filtre avec prise pression 2"           | <b>FEK80432</b> |
| Cartouche pour filtre bride DN65 - 80                  | <b>FEK80602</b> |
| Cartouche pour filtre bride DN100                      | <b>FEK80604</b> |
| Cartouche pour filtre bride DN125 - 150                | <b>FEK80606</b> |
| Cartouche pour filtre bride DN200                      | <b>FEK80608</b> |
| Cartouche pour filtre bride DN250                      | <b>FEK80610</b> |
| Cartouche pour filtre bride DN300                      | <b>FEK80612</b> |



## Vannes papillon air/gaz



| LIBELLÉS     | Ø        | RACC.  | ROTAT.  | PRESSION MAX (MBAR) | CODE CBM        |
|--------------|----------|--------|---------|---------------------|-----------------|
| <b>VF4</b>   | DN40     | Bride  | 0 - 90° | 500                 | <b>ELK28002</b> |
| <b>VF6</b>   | DN50     | Bride  | 0 - 90° | 500                 | <b>ELK28004</b> |
| <b>VF7</b>   | DN65     | Bride  | 0 - 90° | 500                 | <b>ELK28006</b> |
| <b>VF8</b>   | DN80     | Bride  | 0 - 90° | 500                 | <b>ELK28008</b> |
| <b>VF9</b>   | DN100    | Bride  | 0 - 90° | 500                 | <b>ELK28010</b> |
| <b>VF93</b>  | DN125    | Bride  | 0 - 90° | 500                 | <b>ELK28012</b> |
| <b>VF95</b>  | DN150    | Bride  | 0 - 90° | 500                 | <b>ELK28014</b> |
| <b>VFT2</b>  | Rp 3/4"  | Tarudé | 0 - 90° | 500                 | <b>ELK29002</b> |
| <b>VFT3</b>  | Rp 1"    | Tarudé | 0 - 90° | 500                 | <b>ELK29004</b> |
| <b>VFT35</b> | Rp 1"1/4 | Tarudé | 0 - 90° | 500                 | <b>ELK29006</b> |
| <b>VFT4</b>  | Rp 1"1/2 | Tarudé | 0 - 90° | 500                 | <b>ELK29008</b> |
| <b>VFT6</b>  | Rp 2"    | Tarudé | 0 - 90° | 500                 | <b>ELK29010</b> |



## Vannes papillon air chaud 200°C max.



| LIBELLÉS     | Ø     | RACC. | ROTAT.  | PRESSION MAX (MBAR) | CODE CBM        |
|--------------|-------|-------|---------|---------------------|-----------------|
| <b>VF4R</b>  | DN40  | Bride | 0 - 90° | 500                 | <b>ELK30002</b> |
| <b>VF6R</b>  | DN50  | Bride | 0 - 90° | 500                 | <b>ELK30004</b> |
| <b>VF7R</b>  | DN65  | Bride | 0 - 90° | 500                 | <b>ELK30006</b> |
| <b>VF8R</b>  | DN80  | Bride | 0 - 90° | 500                 | <b>ELK30008</b> |
| <b>VF9R</b>  | DN100 | Bride | 0 - 90° | 500                 | <b>ELK30010</b> |
| <b>VF93R</b> | DN125 | Bride | 0 - 90° | 500                 | <b>ELK30012</b> |
| <b>VF95R</b> | DN150 | Bride | 0 - 90° | 500                 | <b>ELK30014</b> |



## Vannes papillon air chaud 450°C VFH



| LIBELLÉS     | Ø     | RACC. | ROTAT.  | PRESSION MAX (MBAR) | CODE CBM        |
|--------------|-------|-------|---------|---------------------|-----------------|
| <b>VFH4</b>  | DN40  | Bride | 0 - 90° | 150                 | <b>ELK32002</b> |
| <b>VFH6</b>  | DN50  | Bride | 0 - 90° | 150                 | <b>ELK32004</b> |
| <b>VFH7</b>  | DN65  | Bride | 0 - 90° | 150                 | <b>ELK32006</b> |
| <b>VFH8</b>  | DN80  | Bride | 0 - 90° | 150                 | <b>ELK32008</b> |
| <b>VFH9</b>  | DN100 | Bride | 0 - 90° | 150                 | <b>ELK32010</b> |
| <b>VFH93</b> | DN125 | Bride | 0 - 90° | 150                 | <b>ELK32012</b> |
| <b>VFH95</b> | DN150 | Bride | 0 - 90° | 150                 | <b>ELK32014</b> |
| <b>VFH98</b> | DN200 | Bride | 0 - 90° | 150                 | <b>ELK32016</b> |



## Vannes proportionnelles LMV



CODE CBM

| LIBELLÉS                     | Ø        |                 |
|------------------------------|----------|-----------------|
| Vanne proportionnelle LMV2*  | Rp 3/4"  | <b>ELK46002</b> |
| Vanne proportionnelle LMV3*  | Rp 1"    | <b>ELK46004</b> |
| Vanne proportionnelle LMV35* | Rp 1"1/4 | <b>ELK46006</b> |
| Vanne proportionnelle LMV4*  | Rp 1"1/2 | <b>ELK46008</b> |
| Vanne proportionnelle LMV6*  | Rp 2"    | <b>ELK46010</b> |
| Vanne proportionnelle LMV7*  | DN65     | <b>ELK46012</b> |
| Vanne proportionnelle LMV8*  | DN80     | <b>ELK46014</b> |

\* Moteur vendu séparément



## Entraînements magnétiques pour vannes papillon



CODE CBM

| LIBELLÉS   | DÉTAILS                            |                 |
|------------|------------------------------------|-----------------|
| <b>SR4</b> | Ouverture / Fermeture rapide       | <b>ELK34002</b> |
| <b>SL4</b> | Ouverture lente / Fermeture rapide | <b>ELK34004</b> |
| <b>SR8</b> | Ouverture / Fermeture rapide       | <b>ELK34006</b> |
| <b>SL8</b> | Ouverture lente / Fermeture rapide | <b>ELK34008</b> |



## Servomoteurs pour vannes papillon



CODE CBM

| LIBELLÉS                |                                                            |                 |
|-------------------------|------------------------------------------------------------|-----------------|
| <b>Moteur type MZ2</b>  | Moteur 2 points - 230V - 3 Nm - 30 sec.                    | <b>ELK36001</b> |
| <b>Moteur type MZ3</b>  | Moteur 3 points - 230V - 3 Nm - 30 sec.                    | <b>ELK36002</b> |
| <b>Moteur type MZ3P</b> | Moteur 3 points avec potentiometre - 230V - 3 Nm - 30 sec. | <b>ELK36003</b> |
| <b>Moteur type MZ5</b>  | Moteur analogique - 5 Nm - 30 sec.                         | <b>ELK36004</b> |



## Accessoires VF



CODE CBM

| LIBELLÉS       | DÉTAILS                  |                 |
|----------------|--------------------------|-----------------|
| <b>Set S**</b> | Pour SR - SL - ST        | <b>ELK38002</b> |
| <b>Set M</b>   | Pour MZ                  | <b>ELK38004</b> |
| <b>Set L</b>   | Poignée manuelle pour VF | <b>ELK38006</b> |
| <b>Set MH</b>  | Pour MZ                  | <b>ELK38008</b> |

\*\* Le Set S est automatiquement inclus dans le VFH



## Accessoires VFH



CODE CBM

| LIBELLÉS      | DÉTAILS                             |                 |
|---------------|-------------------------------------|-----------------|
| <b>Set MH</b> | Pour MZ                             | <b>ELK38008</b> |
| <b>Set LH</b> | Pour VFH - Poignée manuelle         | <b>ELK38010</b> |
| <b>Set D</b>  | Tôle dissipatrice de chaleur >200°C | <b>ELK38012</b> |



## Accessoires VFT



CODE CBM

| LIBELLÉS      | DÉTAILS           |                 |
|---------------|-------------------|-----------------|
| <b>Set ST</b> | Pour SR - SL - ST | <b>ELK38003</b> |
| <b>Set MT</b> | Pour MZ           | <b>ELK38005</b> |



## Régulateurs de pression



| LIBELLÉS                         | RACCORDS | RÉF.     | PRESSION MAXI | PRESSION MAXI SORTIE | CODE CBM        |
|----------------------------------|----------|----------|---------------|----------------------|-----------------|
| Régulateur pression 1/2" compact | Taraudés | F30051   | 500 mbar      | 5 à 150 mbar         | <b>FAG10002</b> |
| Régulateur pression 3/4" compact | Taraudés | F30052   | 500 mbar      | 5 à 150 mbar         | <b>FAG10004</b> |
| Régulateur pression 1" compact   | Taraudés | F30053   | 500 mbar      | 5 à 150 mbar         | <b>FAG10006</b> |
| Régulateur pression 1/2"         | Taraudés | F30150   | 500 mbar      | 5 à 300 mbar         | <b>FAG10008</b> |
| Régulateur pression 3/4"         | Taraudés | F30151   | 500 mbar      | 5 à 300 mbar         | <b>FAG10010</b> |
| Régulateur pression 1"           | Taraudés | F30152   | 500 mbar      | 5 à 300 mbar         | <b>FAG10012</b> |
| Régulateur pression 1"1/4        | Taraudés | F30153   | 500 mbar      | 5 à 300 mbar         | <b>FAG10014</b> |
| Régulateur pression 1"1/2        | Taraudés | F30154   | 500 mbar      | 5 à 300 mbar         | <b>FAG10016</b> |
| Régulateur pression 2"           | Taraudés | F30155   | 500 mbar      | 5 à 300 mbar         | <b>FAG10018</b> |
| Régulateur pression DN.40        | Brides   | F30154/F | 500 mbar      | 5 à 300 mbar         | <b>FAG10020</b> |
| Régulateur pression DN.50        | Brides   | F30155/F | 500 mbar      | 5 à 300 mbar         | <b>FAG10022</b> |
| Régulateur pression DN.65        | Brides   | F30156/F | 500 mbar      | 5 à 300 mbar         | <b>FAG10024</b> |
| Régulateur pression DN.80        | Brides   | F30157/F | 500 mbar      | 5 à 300 mbar         | <b>FAG10026</b> |
| Régulateur pression DN.100       | Brides   | F30158/F | 500 mbar      | 5 à 300 mbar         | <b>FAG10028</b> |

\*Ressort 10 à 30 mbar inclus



## Régulateurs de pression avec filtres incorporés



| LIBELLÉS                       | RACCORDS | RÉF.   | PRESSION MAXI | PRESSION MAXI SORTIE | CODE CBM        |
|--------------------------------|----------|--------|---------------|----------------------|-----------------|
| Régulateur filtre 1/2" compact | Taraudés | F31051 | 500 mbar      | 5 à 150 mbar         | <b>FAG14002</b> |
| Régulateur filtre 3/4" compact | Taraudés | F31052 | 500 mbar      | 5 à 150 mbar         | <b>FAG14004</b> |
| Régulateur filtre 1" compact   | Taraudés | F31053 | 500 mbar      | 5 à 150 mbar         | <b>FAG14006</b> |
| Régulateur filtre 1/2"         | Taraudés | F31150 | 500 mbar      | 5 à 300 mbar         | <b>FAG15002</b> |
| Régulateur filtre 3/4"         | Taraudés | F31151 | 500 mbar      | 5 à 300 mbar         | <b>FAG15004</b> |
| Régulateur filtre 1"           | Taraudés | F31152 | 500 mbar      | 5 à 300 mbar         | <b>FAG15006</b> |
| Régulateur filtre 1"1/4        | Taraudés | F31153 | 500 mbar      | 5 à 300 mbar         | <b>FAG15008</b> |
| Régulateur filtre 1"1/2        | Taraudés | F31154 | 500 mbar      | 5 à 300 mbar         | <b>FAG15010</b> |
| Régulateur filtre 2"           | Taraudés | F31155 | 500 mbar      | 5 à 300 mbar         | <b>FAG15012</b> |
| Régulateur filtre DN65         | Taraudés | F31156 | 500 mbar      | 5 à 300 mbar         | <b>FAG15014</b> |
| Régulateur filtre DN80         | Taraudés | F31157 | 500 mbar      | 5 à 300 mbar         | <b>FAG15016</b> |
| Régulateur filtre DN100        | Taraudés | F31158 | 500 mbar      | 5 à 300 mbar         | <b>FAG15018</b> |

\*Ressort 10 à 30 mbar inclus



## Ressorts pour régulateur



| LIBELLÉS            | CODE FAB.                                                       | CODE CBM        |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------|
| Ressort 5-13mbar    | Vert - 64470219 pour 30051-052-053, 31051-052-053               | <b>FAG21002</b> |
| Ressort 5-13mbar    | Vert - 64470228 pour 30150-151-152-152F, 31150-151-152-152F     | <b>FAG21003</b> |
| Ressort 5-13mbar    | Vert - 64470246 pour 30153-154-153F-154F, 31153-154-153F-154F   | <b>FAG21004</b> |
| Ressort 5-13mbar    | Vert - 64470255 pour 30155-155F, 31155-155F                     | <b>FAG21005</b> |
| Ressort 5-13mbar    | Vert - 64470320 pour 30156F-157F-158F, 31156F-157F-158F         | <b>FAG21006</b> |
| Ressort 7-20mbar    | Rouge - 64470220 pour 30051-052-053, 31051-052-053              | <b>FAG21012</b> |
| Ressort 7-20mbar    | Rouge - 64470229 pour 30150-151-152, 31150-151-152              | <b>FAG21013</b> |
| Ressort 7-20mbar    | Rouge - 64470247 pour 30153-154-154F, 31153-154-154F            | <b>FAG21014</b> |
| Ressort 7-20mbar    | Rouge - 64470256 pour 30155-155F, 31155-155F                    | <b>FAG21015</b> |
| Ressort 7-20mbar    | Rouge - 64470324 pour 30156F-157F, 31156F-157F, 30158F, 31158F  | <b>FAG21016</b> |
| Ressort 10-30mbar   | Blanc - 64470221 pour 30051-052-053, 31051-052-053              | <b>FAG21022</b> |
| Ressort 10-30mbar   | Blanc - 64470230 pour 30150-151-152, 31150-151-152              | <b>FAG21023</b> |
| Ressort 10-30mbar   | Blanc - 64470248 pour 30153-154-154F, 31153-154-154F            | <b>FAG21024</b> |
| Ressort 10-30mbar   | Blanc - 64470257 pour 30155-155F, 31155-155F                    | <b>FAG21025</b> |
| Ressort 10-30mbar   | Blanc - 64470325 pour 30156F-157F, 31156F-157F, 30158F, 31158F  | <b>FAG21026</b> |
| Ressort 25-70mbar   | Jaune - 64470295 pour 30051-052-053, 31051-052-053              | <b>FAG21032</b> |
| Ressort 25-70mbar   | Jaune - 64470297 pour 30150-151-152, 31150-151-152              | <b>FAG21033</b> |
| Ressort 25-70mbar   | Jaune - 64470299 pour 30153-154-154F, 31153-154-154F            | <b>FAG21034</b> |
| Ressort 25-70mbar   | Jaune - 64470301 pour 30155-155F, 31155-155F                    | <b>FAG21035</b> |
| Ressort 25-70mbar   | Jaune - 64470321 pour 30156F-157F, 31156F-157F, 30158F, 31158F  | <b>FAG21036</b> |
| Ressort 60-150mbar  | Violet - 64470296 pour 30051-052-053, 31051-052-053             | <b>FAG21042</b> |
| Ressort 60-150mbar  | Violet - 64470298 pour 30150-151-152, 31150-151-152             | <b>FAG21043</b> |
| Ressort 60-150mbar  | Violet - 64470300 pour 30153-154-154F, 31153-154-154F           | <b>FAG21044</b> |
| Ressort 60-150mbar  | Violet - 64470302 pour 30155-155F, 31155-155F                   | <b>FAG21045</b> |
| Ressort 60-150mbar  | Violet - 64470322 pour 30156F-157F, 31156F-157F, 30158F, 31158F | <b>FAG21046</b> |
| Ressort 140-300mbar | Orange - 64470235 pour 30150-151-152, 31150-151-152             | <b>FAG21052</b> |
| Ressort 140-300mbar | Orange - 64470253 pour 30153-154-154F, 31153-154-154F           | <b>FAG21053</b> |
| Ressort 140-300mbar | Orange - 64470262 pour 30155-155F, 31155-155F                   | <b>FAG21054</b> |
| Ressort 140-300mbar | Orange - 64470323 pour 30156F-157F, 31156F-157F, 30158F, 31158F | <b>FAG21056</b> |



## Cartouches filtres



| LIBELLÉS                                     | CODE FAB.                            | CODE CBM |
|----------------------------------------------|--------------------------------------|----------|
| Cartouche filtre 31150/51/52                 | 31150/C1 Pour régulateur avec filtre | FAG30002 |
| Cartouche filtre 31153/54                    | 31153/C1 Pour régulateur avec filtre | FAG30004 |
| Cartouche filtre 31155                       | 31155/C1 Pour régulateur avec filtre | FAG30006 |
| Cartouche filtre 10001/02                    | 10001/C1 Filtre chaudière murale     | FAG30007 |
| Cartouche filtre 10604/5/6 00BA              |                                      | FAG30005 |
| Cartouche filtre 10201/02/03/F 10601/02/03/F |                                      | FAG30008 |
| Cartouche filtre 10209/F 10609/F             |                                      | FAG30009 |
| Cartouche filtre 10203/04/05/F 1060/04/05/F  |                                      | FAG30010 |
| Cartouche filtre 10210/F                     |                                      | FAG30011 |
| Cartouche filtre 10206/10206/F 10606/10606/F |                                      | FAG30012 |
| Cartouche filtre 10207/08/F 10607/10608/F    |                                      | FAG30013 |



## Prises de pression



| LIBELLÉS                | DÉTAILS          | CODE CBM                                                                                       |
|-------------------------|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Prise de pression 1/4 M | Avec vis externe |  FAG30014 |
| Prise de pression 1/4 M | Avec vis interne |  FAG30015 |
| Prise de pression 1/8 M | Avec vis externe |  FAG30016 |
| Prise de pression 1/8 M | Avec vis interne |  FAG30017 |



## Electrovannes gaz rapides

| LIBELLÉS         | Ø         | PRESSION MAX. | CODE CBM        |
|------------------|-----------|---------------|-----------------|
| Vanne MVD 503/5  | Rp 3/8"   | 500 mbar      | <b>GAZ40202</b> |
| Vanne MVD 505/5  | Rp 1/2"   | 500 mbar      | <b>GAZ40204</b> |
| Vanne MVD 507/5  | Rp 3/4"   | 500 mbar      | <b>GAZ40206</b> |
| Vanne MVD 510/5  | Rp 1"     | 500 mbar      | <b>GAZ40208</b> |
| Vanne MVD 515/5  | Rp 1" 1/2 | 500 mbar      | <b>GAZ40210</b> |
| Vanne MVD 520/5  | Rp 2"     | 500 mbar      | <b>GAZ40212</b> |
| Vanne MVD 205/5  | Rp 1/2"   | 360 mbar      | <b>GAZ40270</b> |
| Vanne MVD 207/5  | Rp 3/4"   | 360 mbar      | <b>GAZ40272</b> |
| Vanne MVD 5050/5 | DN50      | 500 mbar      | <b>GAZ40250</b> |
| Vanne MVD 5065/5 | DN65      | 500 mbar      | <b>GAZ40256</b> |
| Vanne MVD 5080/5 | DN80      | 500 mbar      | <b>GAZ40258</b> |
| Vanne MVD 2080/5 | DN80      | 200 mbar      | <b>GAZ40260</b> |
| Vanne MVD 5100/5 | DN100     | 500 mbar      | <b>GAZ40274</b> |
| Vanne MVD 5125/5 | DN125     | 500 mbar      | <b>GAZ40276</b> |

**DUNGS®**  
Combustion Controls



## Electrovannes gaz lentes

| LIBELLÉS           | Ø         | PRESSION MAX. | CODE CBM        |
|--------------------|-----------|---------------|-----------------|
| Vanne MVDLE 503/5  | Rp 3/8"   | 500 mbar      | <b>GAZ40302</b> |
| Vanne MVDLE 505/5  | Rp 1/2"   | 500 mbar      | <b>GAZ40304</b> |
| Vanne MVDLE 507/5  | Rp 3/4"   | 500 mbar      | <b>GAZ40306</b> |
| Vanne MVDLE 210/5  | Rp 1"     | 360 mbar      | <b>GAZ40308</b> |
| Vanne MVDLE 515/5  | Rp 1" 1/2 | 500 mbar      | <b>GAZ40310</b> |
| Vanne MVDLE 520/5  | Rp 2"     | 500 mbar      | <b>GAZ40312</b> |
| Vanne MVDLE 525/5  | Rp 2" 1/2 | 500 mbar      | <b>GAZ40314</b> |
| Vanne MVDLE 2100/5 | DN 100    | 200 mbar      | <b>GAZ40320</b> |

**DUNGS®**  
Combustion Controls



## Multibloc gaz 1 allure ouverture lente

**DUNGS®**  
Combustion Controls

| LIBELLÉS                     | Ø         | PRESSION MAX. | PRESSION MAX. SORTIE | COMMANDE EV1 & EV2 | CODE CBM        |
|------------------------------|-----------|---------------|----------------------|--------------------|-----------------|
| Bloc vanne MBDLE 403 B01.S20 | Rp 3/8"   | 200 mbar      | 4 à 20 mbar          | Simultanée         | <b>GAZ40601</b> |
| Bloc vanne MBDLE 405 B01.S20 | Rp 1/2"   | 360 mbar      | 4 à 20 mbar          | Simultanée         | <b>GAZ40602</b> |
| Bloc vanne MBDLE 405 B01.S22 | Rp 1/2"   | 360 mbar      | 4 à 20 mbar          | Séparée            | <b>GAZ40603</b> |
| Bloc vanne MBDLE 405 B01.S50 | Rp 1/2"   | 360 mbar      | 4 à 50 mbar          | Simultanée         | <b>GAZ40604</b> |
| Bloc vanne MBDLE 407 B01.S20 | Rp 3/4"   | 360 mbar      | 4 à 20 mbar          | Simultanée         | <b>GAZ40606</b> |
| Bloc vanne MBDLE 407 B01.S22 | Rp 3/4"   | 360 mbar      | 4 à 20 mbar          | Séparée            | <b>GAZ40608</b> |
| Bloc vanne MBDLE 407 B01.S50 | Rp 3/4"   | 360 mbar      | 4 à 50 mbar          | Simultanée         | <b>GAZ40610</b> |
| Bloc vanne MBDLE 407 B01.S52 | Rp 3/4"   | 360 mbar      | 4 à 50 mbar          | Séparée            | <b>GAZ40612</b> |
| Bloc vanne MBDLE 410 B01.S20 | Rp 1"     | 360 mbar      | 4 à 20 mbar          | Simultanée         | <b>GAZ40613</b> |
| Bloc vanne MBDLE 410 B01.S22 | Rp 1"     | 360 mbar      | 4 à 20 mbar          | Séparée            | <b>GAZ40614</b> |
| Bloc vanne MBDLE 410 B01.S50 | Rp 1"     | 360 mbar      | 4 à 50 mbar          | Simultanée         | <b>GAZ40616</b> |
| Bloc vanne MBDLE 410 B01.S52 | Rp 1"     | 360 mbar      | 4 à 50 mbar          | Séparée            | <b>GAZ40618</b> |
| Bloc vanne MBDLE 412 B01.S20 | Rp 1" 1/4 | 360 mbar      | 4 à 20 mbar          | Simultanée         | <b>GAZ40620</b> |
| Bloc vanne MBDLE 412 B01.S22 | Rp 1" 1/4 | 360 mbar      | 4 à 20 mbar          | Séparée            | <b>GAZ40622</b> |
| Bloc vanne MBDLE 412 B01.S50 | Rp 1" 1/4 | 360 mbar      | 4 à 50 mbar          | Simultanée         | <b>GAZ40624</b> |
| Bloc vanne MBDLE 412 B01.S52 | Rp 1" 1/4 | 360 mbar      | 4 à 50 mbar          | Séparée            | <b>GAZ40803</b> |
| Bloc vanne MBDLE 415 B01.S20 | Rp 1" 1/2 | 360 mbar      | 4 à 20 mbar          | Simultanée         | <b>GAZ40625</b> |
| Bloc vanne MBDLE 415 B01.S22 | Rp 1" 1/2 | 360 mbar      | 4 à 50 mbar          | Séparée            | <b>GAZ40623</b> |
| Bloc vanne MBDLE 415 B01.S50 | Rp 1" 1/2 | 360 mbar      | 4 à 50 mbar          | Simultanée         | <b>GAZ40626</b> |
| Bloc vanne MBDLE 415 B01.S52 | Rp 1" 1/2 | 360 mbar      | 4 à 50 mbar          | Séparée            | <b>GAZ40627</b> |
| Bloc vanne MBDLE 420 B01.S20 | Rp 2"     | 360 mbar      | 4 à 20 mbar          | Simultanée         | <b>GAZ40628</b> |
| Bloc vanne MBDLE 420 B01.S22 | Rp 2"     | 360 mbar      | 4 à 20 mbar          | Séparée            | <b>GAZ40629</b> |
| Bloc vanne MBDLE 420 B01.S50 | Rp 2"     | 360 mbar      | 4 à 50 mbar          | Simultanée         | <b>GAZ40630</b> |
| Bloc vanne MBDLE 420 B01.S52 | Rp 2"     | 360 mbar      | 4 à 50 mbar          | Séparée            | <b>GAZ40632</b> |
| Bloc gaz MB-LE 410 B01.S22   | Rp 1"     | 360 mbar      | 4 à 20 mbar          | Séparée            | <b>GAZ40660</b> |





## Multibloc gaz 2 allures ouverture lente

DUNGS®  
Combustion Controls

| LIBELLÉS                       | Ø         | PRESSION MAX. | PRESSION MAX. SORTIE | COMMANDE EV1 & EV2 | CODE CBM        |
|--------------------------------|-----------|---------------|----------------------|--------------------|-----------------|
| Bloc vanne MBZRDLE 405 B01 S20 | Rp 1/2"   | 360 mbar      | 4 à 20 mbar          | Simultanée         | <b>GAZ42001</b> |
| Bloc vanne MBZRDLE 405 B01 S52 | Rp 1/2"   | 360 mbar      | 4 à 50 mbar          | Séparée            | <b>GAZ42002</b> |
| Bloc vanne MBZRDLE 407 B01 S20 | Rp 3/4"   | 360 mbar      | 4 à 20 mbar          | Simultanée         | <b>GAZ42004</b> |
| Bloc vanne MBZRDLE 407 B01 S22 | Rp 3/4"   | 360 mbar      | 4 à 20 mbar          | Séparée            | <b>GAZ42006</b> |
| Bloc vanne MBZRDLE 407 B01 S50 | Rp 3/4"   | 360 mbar      | 4 à 50 mbar          | Simultanée         | <b>GAZ42008</b> |
| Bloc vanne MBZRDLE 407 B01 S52 | Rp 3/4"   | 360 mbar      | 4 à 50 mbar          | Séparée            | <b>GAZ42012</b> |
| Bloc vanne MBZRDLE 410 B01 S20 | Rp 1"     | 360 mbar      | 4 à 20 mbar          | Simultanée         | <b>GAZ42014</b> |
| Bloc vanne MBZRDLE 410 B01 S50 | Rp 1"     | 360 mbar      | 4 à 50 mbar          | Simultanée         | <b>GAZ42016</b> |
| Bloc vanne MBZRDLE 412 B01 S20 | Rp 1" 1/4 | 360 mbar      | 4 à 20 mbar          | Simultanée         | <b>GAZ42018</b> |
| Bloc vanne MBZRDLE 412 B01 S50 | Rp 1" 1/4 | 360 mbar      | 4 à 50 mbar          | Simultanée         | <b>GAZ42024</b> |
| Bloc vanne MBZRDLE 415 B01 S20 | Rp 1" 1/2 | 360 mbar      | 4 à 20 mbar          | Simultanée         | <b>GAZ42026</b> |
| Bloc vanne MBZRDLE 415 B01 S50 | Rp 1" 1/2 | 360 mbar      | 4 à 50 mbar          | Simultanée         | <b>GAZ42028</b> |
| Bloc vanne MBZRDLE 415 B01 S52 | Rp 1" 1/2 | 360 mbar      | 4 à 50 mbar          | Séparée            | <b>GAZ42030</b> |



## Electrovannes gaz double

DUNGS®  
Combustion Controls

| LIBELLÉS                       | Ø         | PRESSION MAX. | OUVERTURE | CODE CBM        |
|--------------------------------|-----------|---------------|-----------|-----------------|
| Bloc vanne DMV-D 503/11        | Rp 3/8"   | 500 mbar      | Rapide    | <b>GAZ40702</b> |
| Bloc vanne DMV-D 507/11        | Rp 1/2"   | 500 mbar      | Rapide    | <b>GAZ40704</b> |
| Bloc vanne DMV-D 512/11        | Rp 1" 1/4 | 500 mbar      | Rapide    | <b>GAZ40706</b> |
| Bloc vanne DMV-D 520/11        | Rp 1" 1/2 | 500 mbar      | Rapide    | <b>GAZ40708</b> |
| Bloc vanne DMV-D 525/11        | Rp 2"     | 500 mbar      | Rapide    | <b>GAZ40710</b> |
| Bloc vanne DMV-D 5040/11 eco   | DN40      | 500 mbar      | Rapide    | <b>GAZ40712</b> |
| Bloc vanne DMV-D 5080/11 eco   | DN80      | 500 mbar      | Rapide    | <b>GAZ40714</b> |
| Bloc vanne DMV-D 5100/11 eco   | DN100     | 500 mbar      | Rapide    | <b>GAZ40716</b> |
| Bloc vanne DMV-DLE 503/11      | Rp 3/8"   | 500 mbar      | Lente     | <b>GAZ40802</b> |
| Bloc vanne DMV-DLE 507/11      | Rp 1/2"   | 500 mbar      | Lente     | <b>GAZ40804</b> |
| Bloc vanne DMV-DLE 512/11      | Rp 1" 1/4 | 500 mbar      | Lente     | <b>GAZ40806</b> |
| Bloc vanne DMV-DLE 5100/11 eco | DN100     | 500 mbar      | Lente     | <b>GAZ40810</b> |
| Bloc vanne DMV-DLE 5100/12     | DN100     | 500 mbar      | Lente     | <b>GAZ40812</b> |



## Multibloc gaz et air ouverture rapide



| LIBELLÉS                            | Ø                | PRESSION MAX. | PRESSION MAX. SORTIE | CODE CBM        |
|-------------------------------------|------------------|---------------|----------------------|-----------------|
| <b>Bloc vanne MBVEF 407 B01 S30</b> | Rp 3/4"          | 360 mbar      | 100 à 360 mbar       | <b>GAZ40902</b> |
| <b>Bloc vanne MBVEF 412 B01 S30</b> | Rp 1" 1/4        | 360 mbar      | 100 à 360 mbar       | <b>GAZ40904</b> |
| <b>Bloc gaz MBC-300-VEF</b>         | Rp 1/2" - 1" 1/4 | 360 mbar      | 0,5 à 100 mbar       | <b>GAZ40950</b> |
| <b>Bloc gaz MBC-700-VEF</b>         | Rp 1" et 2"      | 360 mbar      | 0,5 à 100 mbar       | <b>GAZ40960</b> |



## Electrovannes diverses



| LIBELLÉS                  | Ø                 | PRESSION | CODE CBM        |
|---------------------------|-------------------|----------|-----------------|
| <b>Vanne LGV 507/5</b>    | Rp 3/4"           | 500 mbar | <b>GAZ40502</b> |
| <b>Vanne MV 502</b>       | Rp 1/4"           | 500 mbar | <b>GAZ40102</b> |
| <b>Vanne MV 502/1</b>     | Montage applique  | 500 mbar | <b>GAZ40103</b> |
| <b>Vanne ZRDLE 407/5</b>  | Rp 3/4"           | 360 mbar | <b>GAZ45026</b> |
| <b>Vanne ZRDLE 410/5</b>  | Rp 1"             | 360 mbar | <b>GAZ45028</b> |
| <b>Vanne ZRDLE 415/5</b>  | Rp 1" 1/2         | 360 mbar | <b>GAZ45044</b> |
| <b>Vanne ZRDLE 4050/5</b> | DN 50             | 360 mbar | <b>GAZ45040</b> |
| <b>Vanne DMK 507</b>      | Rp 3/4" - ø 15 mm | 500 mbar | <b>GAZ45020</b> |



## Bobines

**DUNGS®**  
Combustion Controls  
CODE CBM

| LIBELLÉS       |                 |
|----------------|-----------------|
| Bobine n° 100  | <b>GAZ50002</b> |
| Bobine n° 110  | <b>GAZ50004</b> |
| Bobine n° 150  | <b>GAZ50006</b> |
| Bobine n° 160  | <b>GAZ50008</b> |
| Bobine n° 200  | <b>GAZ50010</b> |
| Bobine n° 210  | <b>GAZ50012</b> |
| Bobine n° 280  | <b>GAZ50014</b> |
| Bobine n° 300  | <b>GAZ50016</b> |
| Bobine n° 310  | <b>GAZ50018</b> |
| Bobine n° 400  | <b>GAZ50020</b> |
| Bobine n° 500  | <b>GAZ50022</b> |
| Bobine n° 1200 | <b>GAZ50023</b> |
| Bobine MV 502  | <b>GAZ50024</b> |
| Bobine n° 25/1 | <b>GAZ50026</b> |



## Accessoires

**DUNGS®**  
Combustion Controls  
CODE CBM

| LIBELLÉS                       |                 |
|--------------------------------|-----------------|
| Contact fin de course K 01     | <b>GAZ50030</b> |
| Ralentisseur hydraulique H12/8 | <b>GAZ50032</b> |



## Régulateurs de pression gaz

**DUNGS®**  
Combustion Controls  
CODE CBM

| LIBELLÉS                    | PRESSION MAX. | DÉTAILS                 |                 |
|-----------------------------|---------------|-------------------------|-----------------|
| Régulateur FRS 503 R 3/8"   | 500 mbar      | Avec ressort 10-30 mbar | <b>GAZ05002</b> |
| Régulateur FRS 505 R 1/2"   | 500 mbar      | Avec ressort 10-30 mbar | <b>GAZ05004</b> |
| Régulateur FRS 507 R 3/4"   | 500 mbar      | Avec ressort 10-30 mbar | <b>GAZ05006</b> |
| Régulateur FRS 510 R 1"     | 500 mbar      | Avec ressort 10-30 mbar | <b>GAZ05008</b> |
| Régulateur FRS 515 R 1" 1/2 | 500 mbar      | Avec ressort 10-30 mbar | <b>GAZ05010</b> |
| Régulateur FRS 520 R 2"     | 500 mbar      | Avec ressort 10-30 mbar | <b>GAZ05012</b> |
| Ressort Jaune 30/70 mbar    | 500 mbar      | Pour FRS 507            | <b>GAZ06005</b> |
| Ressort Noir 60/110 mbar    | 500 mbar      | Pour FRS 507            | <b>GAZ06004</b> |
| Ressort Rose 100/150 mbar   | 500 mbar      | Pour FRS 507            | <b>GAZ06002</b> |
| Ressort Rose 100/150 mbar   | 500 mbar      | Pour FRS 510            | <b>GAZ06006</b> |
| Ressort Rose 100/150 mbar   | 500 mbar      | Pour FRS 515            | <b>GAZ06008</b> |



## Electrovannes gaz rapides

**Honeywell**

| LIBELLÉS       | Ø      | RACCORDS     | PRESSION MAX. | CODE CBM        |
|----------------|--------|--------------|---------------|-----------------|
| VAS 110R/NW    | 3/8"   | Taraudés     | 500 mbar      | <b>KRO06002</b> |
| VAS 115R/NQ    | 1/2"   | Taraudés     | 500 mbar      | <b>KRO06003</b> |
| VAS 115R/NW    | 1/2"   | Taraudés     | 500 mbar      | <b>KRO06004</b> |
| VAS 120R/NW    | 3/4"   | Taraudés     | 500 mbar      | <b>KRO06006</b> |
| VAS 125R/NW    | 1"     | Taraudés     | 500 mbar      | <b>KRO06008</b> |
| VAS 2T25N/NWQL | 1"     | Taraudés NPT | 500 mbar      | <b>KRO06009</b> |
| VAS 225R/NW    | 1"     | Taraudés     | 500 mbar      | <b>KRO06010</b> |
| VAS 232R/NQ    | 1" 1/4 | Taraudés     | 500 mbar      | <b>KRO06011</b> |
| VAS 232R/NW    | 1" 1/4 | Taraudés     | 500 mbar      | <b>KRO06012</b> |
| VAS 240R/NW    | 1" 1/2 | Taraudés     | 500 mbar      | <b>KRO06014</b> |
| VAS 250R/NW    | 2"     | Taraudés     | 500 mbar      | <b>KRO06016</b> |
| VAS 340R/NW    | 1" 1/2 | Taraudés     | 500 mbar      | <b>KRO06018</b> |
| VAS 350R/NW    | 2"     | Taraudés     | 500 mbar      | <b>KRO06020</b> |
| VAS 365R/NW    | 2" 1/2 | Taraudés     | 500 mbar      | <b>KRO06022</b> |
| VG65 R02LT33D  | DN65   | Brides       | 500 mbar      | <b>KRO06001</b> |



## Electrovannes gaz lentes

**Honeywell**

| LIBELLÉS              | Ø      | RACCORDS | PRESSION MAX. | CODE CBM        |
|-----------------------|--------|----------|---------------|-----------------|
| VAS 110R/LW           | 3/8"   | Taraudés | 500 mbar      | <b>KRO06024</b> |
| VAS 115R/LW           | 1/2"   | Taraudés | 500 mbar      | <b>KRO06026</b> |
| VAS 120/LQ            | 3/4"   | Taraudés | 500 mbar      | <b>KRO06027</b> |
| VAS 120R/LW           | 3/4"   | Taraudés | 500 mbar      | <b>KRO06028</b> |
| VAS 125R/LW           | 1"     | Taraudés | 500 mbar      | <b>KRO06030</b> |
| VAS 225R/LW           | 1"     | Taraudés | 500 mbar      | <b>KRO06032</b> |
| VAS 232R/LW           | 1" 1/4 | Taraudés | 500 mbar      | <b>KRO06034</b> |
| VAS 240R/LQ           | 1" 1/2 | Taraudés | 500 mbar      | <b>KRO06035</b> |
| VAS 240R/LW           | 1" 1/2 | Taraudés | 500 mbar      | <b>KRO06036</b> |
| VAS 250R/LW           | 2"     | Taraudés | 500 mbar      | <b>KRO06038</b> |
| VAS 340R/LW           | 1" 1/2 | Taraudés | 500 mbar      | <b>KRO06040</b> |
| VAS 350R/LW           | 2"     | Taraudés | 500 mbar      | <b>KRO06042</b> |
| VAS 365R/LW           | 2" 1/2 | Taraudés | 500 mbar      | <b>KRO06044</b> |
| VAS 8100F05LQ3E/PP/PP | DN100  | Brides   | 500 mbar      | <b>KRO06060</b> |



## Electrovannes doubles

**Honeywell**

| LIBELLÉS                       | Ø      | RACCORDS | PRESSION MAX. | CODE CBM        |
|--------------------------------|--------|----------|---------------|-----------------|
| VCS 1E25R/25R05NNWL3/PPPP/PPPP | 1"     | Taraudés | 500 mbar      | <b>KRO10002</b> |
| VCS 2E25R/25R05NNWR/PPPP/PPPP  | 1"     | Taraudés | 500 mbar      | <b>KRO10010</b> |
| VCS 2E40R/40R05NNWR/PPPP/PPPP  | 1" 1/2 | Taraudés | 500 mbar      | <b>KRO10020</b> |

## Régulateurs de pression

**Honeywell**

| LIBELLÉS                 | Ø      | RACCORDS | PRESSION MAX. | PRESSION MAX. SORTIE | CODE CBM        |
|--------------------------|--------|----------|---------------|----------------------|-----------------|
| Régulateur GDJ 15R04/0   | 1/2"   | Taraudés | 400 mbar      | 2 à 55 mbar          | <b>KRO01102</b> |
| Régulateur GDJ 20R04/0   | 3/4"   | Taraudés | 400 mbar      | 5 à 160 mbar         | <b>KRO01104</b> |
| Régulateur GDJ 25R04/0   | 1"     | Taraudés | 400 mbar      | 5 à 160 mbar         | <b>KRO01106</b> |
| Régulateur GDJ 25R04/4   | 1"     | Taraudés | 400 mbar      | 5 à 160 mbar         | <b>KRO01107</b> |
| Régulateur GDJ 40R04/0   | 1" 1/2 | Taraudés | 400 mbar      | 5 à 160 mbar         | <b>KRO01108</b> |
| Régulateur GDJ 50R04/0   | 2"     | Taraudés | 400 mbar      | 5 à 100 mbar         | <b>KRO01110</b> |
| Régulateur VGBF 40F10/3  | DN40   | Brides   | 1 bar         | 5 à 100 mbar         | <b>KRO01202</b> |
| Régulateur VGBF 50F10/3  | DN50   | Brides   | 1 bar         | 5 à 100 mbar         | <b>KRO01204</b> |
| Régulateur VGBF 80F10/3  | DN80   | Brides   | 1 bar         | 5 à 100 mbar         | <b>KRO01206</b> |
| Régulateur VGBF 100F10/3 | DN100  | Brides   | 1 bar         | 5 à 100 mbar         | <b>KRO01208</b> |
| Régulateur VGBF 150F10/3 | DN150  | Brides   | 1 bar         | 5 à 100 mbar         | <b>KRO01210</b> |
| Régulateur VGBF 25R40/1  | 1"     | Taraudés | 4 bar         | 5 à 100 mbar         | <b>KRO01220</b> |
| Régulateur VGBF 15R40/1  | 1/2"   | Taraudés | 4 bar         | 5 à 100 mbar         | <b>KRO01203</b> |



## Régulateurs de proportions

**Honeywell**

| LIBELLÉS                 | Ø      | RACCORDS | PRESSION MAX. | CODE CBM        |
|--------------------------|--------|----------|---------------|-----------------|
| Régulateur VAG 120R/NQAE | 3/4"   | Taraudés | 500 mbar      | <b>KRO01304</b> |
| Régulateur VAG 240R/NWAE | 1" 1/2 | Taraudés | 500 mbar      | <b>KRO01320</b> |

## Ressorts

**Honeywell**

| LIBELLÉS             | DÉTAILS                     | CODE CBM        |
|----------------------|-----------------------------|-----------------|
| Ressort 12,5/25 mbar | Noir - Pour GDJ20/25        | <b>KRO01180</b> |
| Ressort 22,5/35 mbar | Vert-Marron - Pour GDJ20/25 | <b>KRO01182</b> |

## Filtres gaz

**Honeywell**

| LIBELLÉS                | Ø      | RACCORDS | PRESSION MAX. | CODE CBM        |
|-------------------------|--------|----------|---------------|-----------------|
| Filtre gaz GFK 15R10/6  | 1/2"   | Tarudés  | 1 bar         | <b>KRO02102</b> |
| Filtre gaz GFK 20R10/6  | 3/4"   | Tarudés  | 1 bar         | <b>KRO02104</b> |
| Filtre gaz GFK 25R10/6  | 1"     | Tarudés  | 1 bar         | <b>KRO02106</b> |
| Filtre gaz GFK 32R10/6  | 1" 1/4 | Tarudés  | 1 bar         | <b>KRO02108</b> |
| Filtre gaz GFK 40R10/6  | 1" 1/2 | Tarudés  | 1 bar         | <b>KRO02110</b> |
| Filtre gaz GFK 50R10/6  | 2"     | Tarudés  | 1 bar         | <b>KRO02112</b> |
| Filtre gaz GFK 65R10/6  | 2" 1/2 | Tarudés  | 1 bar         | <b>KRO02114</b> |
| Filtre gaz GFK 40F10/6  | DN40   | Brides   | 1 bar         | <b>KRO02202</b> |
| Filtre gaz GFK 50F10/6  | DN50   | Brides   | 1 bar         | <b>KRO02204</b> |
| Filtre gaz GFK 65F10/6  | DN65   | Brides   | 1 bar         | <b>KRO02206</b> |
| Filtre gaz GFK 80F10/6  | DN80   | Brides   | 1 bar         | <b>KRO02208</b> |
| Filtre gaz GFK 100F10/6 | DN100  | Brides   | 1 bar         | <b>KRO02210</b> |
| Filtre gaz GFK 125F10/3 | DN125  | Brides   | 1 bar         | <b>KRO02212</b> |
| Filtre gaz GFK 150F10/3 | DN150  | Brides   | 1 bar         | <b>KRO02214</b> |
| Filtre gaz GFK 200F10/3 | DN200  | Brides   | 1 bar         | <b>KRO02216</b> |
| Filtre gaz GFK 250F10/3 | DN250  | Brides   | 1 bar         | <b>KRO02218</b> |
| Filtre gaz GFK 15R40/6  | 1/2"   | Tarudés  | 4 bar         | <b>KRO02302</b> |
| Filtre gaz GFK 20R40/6  | 3/4"   | Tarudés  | 4 bar         | <b>KRO02304</b> |
| Filtre gaz GFK 25R40/6  | 1"     | Tarudés  | 4 bar         | <b>KRO02306</b> |
| Filtre gaz GFK 32R40/6  | 1" 1/4 | Tarudés  | 4 bar         | <b>KRO02308</b> |
| Filtre gaz GFK 40R40/6  | 1" 1/2 | Tarudés  | 4 bar         | <b>KRO02310</b> |
| Filtre gaz GFK 50R40/6  | 2"     | Tarudés  | 4 bar         | <b>KRO02312</b> |
| Filtre gaz GFK 65R40/6  | 2" 1/2 | Tarudés  | 4 bar         | <b>KRO02314</b> |
| Filtre gaz GFK 40F60/3  | DN40   | Brides   | 6 bar         | <b>KRO02502</b> |
| Filtre gaz GFK 50F60/3  | DN50   | Brides   | 6 bar         | <b>KRO02504</b> |
| Filtre gaz GFK 65F60/3  | DN65   | Brides   | 6 bar         | <b>KRO02506</b> |
| Filtre gaz GFK 80F60/3  | DN80   | Brides   | 6 bar         | <b>KRO02508</b> |
| Filtre gaz GFK 100F60/3 | DN100  | Brides   | 6 bar         | <b>KRO02510</b> |



## Accessoires filtres

**Honeywell**

| LIBELLÉS                                     | CODE CBM        |
|----------------------------------------------|-----------------|
| Élément filtrant + joint pour GFK15 et GFK20 | <b>KRO02520</b> |
| Élément filtrant + joint pour GFK25 et GFK32 | <b>KRO02522</b> |
| Élément filtrant + joint pour GFK40 et GFK50 | <b>KRO02524</b> |

## Vannes motorisées

**Honeywell**

CODE CBM

| LIBELLÉS                                                                                                   | CODE CBM        |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| Vanne motorisée gaz VK 40F40T5A93D/S à brides DN40, Pmax 4b, 220V, ajustement débit, indicateur position   | <b>KRO07002</b> |
| Vanne motorisée gaz VK 50F40T5A93D/S à brides DN50, Pmax 4b, 220V, ajustement débit, indicateur position   | <b>KRO07004</b> |
| Vanne motorisée gaz VK 65F31T5A93D/S à brides DN65, Pmax 3,1b, 220V, ajustement débit, indicateur position | <b>KRO07006</b> |
| Servomoteur IC 20 07 W2 T, 230V, 2,5 Nm, 75/90°, signal 3 points                                           | <b>SER30002</b> |
| Servomoteur IC 20 30W 3T, 230V, 3 Nm, 305/90°, signal 3 points                                             | <b>SER30005</b> |
| Servomoteur IC 20 60W 3T, 230V, 3 Nm, 605/90°, signal 3 points                                             | <b>SER30007</b> |
| Servomoteur IC 40A 2A, 100-230V, 2,5 Nm, entrée analogique 4-20 mA                                         | <b>SER30040</b> |
| Servomoteur IC 50 30W 20TR10, 230V, 20 Nm, 305/90°, signal 3 points, potentiomètre 1000 Ω                  | <b>SER30020</b> |
| Servomoteur IC 50 60W 30TR10, 230V, 30 Nm, 605/90°, signal 3 points, potentiomètre 1000 Ω                  | <b>SER30022</b> |
| Kit accouplement DKL/DKG/IC20                                                                              | <b>SER32002</b> |
| Adaptateur IC40 - BVA                                                                                      | <b>SER30042</b> |



LIGNE GAZ

## Moteurs

**Honeywell**

CODE CBM

| LIBELLÉS              | DÉTAILS       | CODE CBM        |
|-----------------------|---------------|-----------------|
| Moteur MT 4002 B 2009 | Pour Vanne VT | <b>HON47004</b> |
| Moteur MF 4000 A 1048 | Pour Vanne VT | <b>HON47006</b> |



## Accessoires

**Honeywell**

CODE CBM

| LIBELLÉS                  | DÉTAILS      | CODE CBM        |
|---------------------------|--------------|-----------------|
| Module pour M9184 4-20 MA | Q7230A1005   | <b>HON70032</b> |
| Kit 2 contacts pour M9184 | 220736 B     | <b>HON70036</b> |
| Module pour M9184 4-20 MA | 221508 A     | <b>HON70042</b> |
| Transfo 24/115/230V       | 50017460-001 | <b>HON70035</b> |



## Compteurs gaz

**Honeywell**

| LIBELLÉS         | DÉTAILS                         | CODE CBM        |
|------------------|---------------------------------|-----------------|
| Compteur QA10    | Rp 1" - 16 m <sup>3</sup> /h    | <b>COG10002</b> |
| Compteur QA16    | Rp 1" - 25 m <sup>3</sup> /h    | <b>COG10004</b> |
| Compteur QA25    | Rp 1" - 40 m <sup>3</sup> /h    | <b>COG10006</b> |
| Compteur QA40    | Rp 1" - 65 m <sup>3</sup> /h    | <b>COG10008</b> |
| Compteur QA40R40 | Rp 1"1/2 - 65 m <sup>3</sup> /h | <b>COG10010</b> |
| Compteur QA65    | DN 50 - 100 m <sup>3</sup> /h   | <b>COG10012</b> |
| Compteur QA100   | DN 80 - 160 m <sup>3</sup> /h   | <b>COG10014</b> |
| Compteur QA160   | DN 80 - 250 m <sup>3</sup> /h   | <b>COG10016</b> |
| Compteur QA250   | DN 80 - 400 m <sup>3</sup> /h   | <b>COG10018</b> |
| Compteur QA400   | DN 100 - 650 m <sup>3</sup> /h  | <b>COG10020</b> |
| Compteur QA400   | DN 150 - 650 m <sup>3</sup> /h  | <b>COG10022</b> |
| Compteur QA650   | DN 150 - 1000 m <sup>3</sup> /h | <b>COG10024</b> |
| Compteur QA1000  | DN 150 - 1600 m <sup>3</sup> /h | <b>COG10026</b> |



## Compteurs gaz

**metreg**  
Metreg Technologies GmbH

| LIBELLÉS                | DÉTAILS                   | CODE CBM        |
|-------------------------|---------------------------|-----------------|
| Compteur MQM10 - 1"     | 1,6..16 m <sup>3</sup> /h | <b>COG08002</b> |
| Compteur MQM16 - 1"     | 2,5..25 m <sup>3</sup> /h | <b>COG08004</b> |
| Compteur MQM25 - 1"     | 4..40 m <sup>3</sup> /h   | <b>COG08006</b> |
| Compteur MQM40 - 1"     | 6,5..65 m <sup>3</sup> /h | <b>COG08008</b> |
| Compteur MQM40 - 1" 1/2 | 6,5..65 m <sup>3</sup> /h | <b>COG08010</b> |





## Compteurs gaz

**vemmetec**  
Messtechnik GmbH  
CODE CBM

| LIBELLÉS               | DÉTAILS                             | CODE CBM        |
|------------------------|-------------------------------------|-----------------|
| Compteur IGTM-WT G65   | DN50 - 10 à 100 m <sup>3</sup> /h   | <b>COG80004</b> |
| Compteur IGTM-WT G100  | DN80 - 8 à 160 m <sup>3</sup> /h    | <b>COG80006</b> |
| Compteur IGTM-WT G160  | DN80 - 10 à 250 m <sup>3</sup> /h   | <b>COG80008</b> |
| Compteur IGTM-WT G250  | DN80 - 20 à 400 m <sup>3</sup> /h   | <b>COG80010</b> |
| Compteur IGTM-WT G250  | DN100 - 20 à 400 m <sup>3</sup> /h  | <b>COG80014</b> |
| Compteur IGTM-WT G400  | DN100 - 32 à 650 m <sup>3</sup> /h  | <b>COG80016</b> |
| Compteur IGTM-WT G650  | DN150 - 50 à 1000 m <sup>3</sup> /h | <b>COG80020</b> |
| Compteur IGTM-WT G1000 | DN150 - 80 à 1600 m <sup>3</sup> /h | <b>COG80022</b> |
| Compteur OMEGA VI G65  | DN50 - 1...100 m <sup>3</sup> /h    | <b>COG80102</b> |



## Détendeurs gaz

| LIBELLÉS                    |         | CODE CBM        |
|-----------------------------|---------|-----------------|
| Détendeur B249 1" 1/2       | ELSTER  | <b>DTG02002</b> |
| Détendeur R72-AP - 300 mbar |         | <b>DTG02004</b> |
| Détendeur B25 - 37 mbar     | FRANCEL | <b>DTG06002</b> |
| Détendeur B25 - 21 mbar     | FRANCEL | <b>DTG06004</b> |
| Détendeur B10 - 21 mbar     | FRANCEL | <b>DTG06006</b> |
| Détendeur B10 - 37 mbar     | FRANCEL | <b>DTG06008</b> |
| Détendeur B6 - 21 mbar      | FRANCEL | <b>DTG06010</b> |
| Détendeur B6 - 37 mbar      | FRANCEL | <b>DTG06012</b> |
| Détendeur 1437 B            | CLESSE  | <b>DTG08002</b> |



## Electrovannes gaz

**BRAMA**  
components and systems for heating

| LIBELLÉS         | Ø   | RACC. | TENSION  | PRESSION       | CODE FAB. | CODE CBM |
|------------------|-----|-------|----------|----------------|-----------|----------|
| Vanne E8/B 1/4"  | 1/4 | M/M   | 220 Volt | 1 bar          | 135 64811 | GAZ60004 |
| Vanne E8/L 1/8"  | 1/8 | F/F   | 220 Volt | 1 bar          | 136 04811 | GAZ60002 |
| Vanne E6/G 1/4"  | 1/4 | F/F   | 220 Volt | 1 bar          | 137 52003 | GAZ60006 |
| Vanne EG/GR 1/4" | 1/4 | F/F   | 220 Volt | 1 bar réglable | 137 72003 | GAZ60007 |
| Vanne E6/G 3/8"  | 3/8 | F/F   | 220 Volt | 1 bar          | 137 47000 | GAZ60008 |
| Vanne E6/G 1/2"  | 1/2 | F/F   | 220 Volt | 1 bar          | 137 42000 | GAZ60010 |
| Vanne EG12 1/2"  | 1/2 | F/F   | 220 Volt | 250 mbar       | 139 22051 | GAZ60012 |



## Bobines

**BRAMA**  
components and systems for heating

| LIBELLÉS         | DÉTAILS                | CODE FAB. | CODE CBM |
|------------------|------------------------|-----------|----------|
| Bobine E8/BDFD   | Pour vanne E8B         | 188 12063 | GAZ60014 |
| Bobine E6/4 GMO  | Pour vanne E6G et EG12 | 188 11065 | GAZ60016 |
| Bobine BE6 GMO   |                        | 188 11005 | GAZ60018 |
| Bobine BE6 GMO C |                        | 188 11070 | GAZ60020 |



## Electrovannes air

**bürkert**  
Fluid Control Systems

| LIBELLÉS                 | DÉTAILS                 | CODE CBM |
|--------------------------|-------------------------|----------|
| Electrovanne 3/2 1/8" NF | 230V laiton - Type 6014 | GAZ60032 |
| Connecteur DIN           | Pour GAZ60032           | GAZ60034 |

## Electrovannes

**ASCO**  
CODE CBM

| LIBELLÉS          | DÉTAILS           | CODE CBM |
|-------------------|-------------------|----------|
| Electrovanne 1/4" | 230V - SCB320A178 | GAZ60030 |

## Vannes papillon air nues

econex

CODE CBM

| LIBELLÉS                     | DÉTAILS | CODE CBM        |
|------------------------------|---------|-----------------|
| Vanne papillon air nue DN40  |         | <b>ECO10001</b> |
| Vanne papillon air nue DN50  |         | <b>ECO10002</b> |
| Vanne papillon air nue DN65  |         | <b>ECO10004</b> |
| Vanne papillon air nue DN80  |         | <b>ECO10006</b> |
| Vanne papillon air nue DN100 |         | <b>ECO10008</b> |
| Vanne papillon air nue DN125 |         | <b>ECO10009</b> |
| Vanne papillon air nue DN150 |         | <b>ECO10010</b> |



## Servomoteurs

econex

CODE CBM

| LIBELLÉS                | DÉTAILS                                      | CODE CBM        |
|-------------------------|----------------------------------------------|-----------------|
| Servomoteur AB1C1002S   | 230 Volt - 90° - 15 sec - Commande Auto/Manu | <b>ECO15002</b> |
| Servomoteur AB1A1002SE5 | 24 Volt - 90° - 15 sec - Commande 4/20 mA    | <b>ECO15004</b> |



## Accessoires

econex

CODE CBM

| LIBELLÉS                  | DÉTAILS                 | CODE CBM        |
|---------------------------|-------------------------|-----------------|
| Adaptateur AB1 + BSV/BFV  | Pour vanne papillon air | <b>ECO20002</b> |
| Poignée manuelle BSV/BFV  | Pour vanne papillon air | <b>ECO20004</b> |
| Kit potentiomètre RP 1000 |                         | <b>ECO20006</b> |
| Adaptateur AD AP3         | Pour vanne papillon gaz | <b>ECO20001</b> |



## Régulateurs

MAXITROL

CODE CBM

| LIBELLÉS                     | DÉTAILS                                    | CODE CBM        |
|------------------------------|--------------------------------------------|-----------------|
| Régulateur R 400 SM Rp 3/8"  |                                            | <b>GAZ07001</b> |
| Régulateur R 400 ZM Rp 3/8"  |                                            | <b>GAZ07002</b> |
| Régulateur R 500 ZM Rp 1/2"  |                                            | <b>GAZ07004</b> |
| Régulateur R 500 ZM Rp 3/4"  |                                            | <b>GAZ07006</b> |
| Kit filtre + joint GF 40M    | Pour filtre HF2000 1/2"                    | <b>GAZ07042</b> |
| Kit filtre + joint GF 60M    | Pour filtre HF2000 3/4", 1" et DN25        | <b>GAZ07044</b> |
| Kit filtre + joint GF 65M    | Pour filtre HF2000 DN65                    | <b>GAZ07045</b> |
| Kit filtre + joint GF 80M    | Pour filtre HF2000 1" 1/4" à 2" DN40 et 50 | <b>GAZ07046</b> |
| Kit filtre + joint GF 100M   | Pour filtre HF2000 DN100                   | <b>GAZ07048</b> |
| Kit filtre + joint GF 125 MF |                                            | <b>GAZ07050</b> |



## Vannes gaz

**SIEMENS**

CODE CBM

| LIBELLÉS             | DÉTAILS | CODE CBM        |
|----------------------|---------|-----------------|
| Vanne gaz VGF10.504P | DN50    | <b>GAZ62001</b> |
| Vanne gaz VGF10.654P | DN65    | <b>GAZ62002</b> |
| Vanne gaz VGF10.804P | DN80    | <b>GAZ62004</b> |
| Vanne gaz VGF10.154P | 1/2"    | <b>GAZ62102</b> |
| Vanne gaz VGF10.204P | 3/4"    | <b>GAZ62104</b> |
| Vanne gaz VGF10.254P | 1"      | <b>GAZ62106</b> |
| Vanne gaz VGF10.404P | 1"1/2   | <b>GAZ62108</b> |
| Vanne gaz VGF10.504P | 2"      | <b>GAZ62110</b> |



## Servomoteurs et accessoires

**SIEMENS**

CODE CBM

| LIBELLÉS                                       | DÉTAILS             | CODE CBM        |
|------------------------------------------------|---------------------|-----------------|
| Servomoteur SKP15 000E2                        |                     | <b>SER20017</b> |
| Servomoteur SKP15 001E2                        | (ex SKP10 111B27)   | <b>SER20010</b> |
| Servomoteur SKP15 001E1                        |                     | <b>SER20011</b> |
| Servomoteur SKP25 001E1                        | (ex SKP20 111B27)   | <b>SER20012</b> |
| Servomoteur SKP25 003E2                        | (ex SKP20 110B27)   | <b>SER20013</b> |
| Servomoteur SKP25 203E2                        |                     | <b>SER20022</b> |
| Servomoteur SKP25 703E2                        |                     | <b>SER20015</b> |
| Servomoteur SKP55 001E2                        | (ex SKP50 111C27)   | <b>SER20016</b> |
| Servomoteur SKP75 001E2                        | (ex SKP70 111B27)   | <b>SER20018</b> |
| Servomoteur SKP75 003E2                        |                     | <b>SER20020</b> |
| Servomoteur SKP75 501E2                        | (ex SKP70 121B27)   | <b>SER20019</b> |
| Servomoteur SAS 31.03                          |                     | <b>SER20048</b> |
| Contact fin de course ASC 10.51 pour SAS 31.03 |                     | <b>SER22010</b> |
| Kit Adaptation                                 | AGA 30.7 pour SKP25 | <b>SER22012</b> |
| Ressort AGA22                                  | Pour SKP25          | <b>SER22014</b> |
| Ressort AGA23                                  | Pour SKP25          | <b>SER22016</b> |
| Connecteur AGA64                               |                     | <b>SER22004</b> |
| Connecteur AGA65                               |                     | <b>GAZ15060</b> |



## Contrôleurs étanchéité



CODE CBM

| LIBELLÉS                              | DÉTAILS                                       | CODE CBM        |
|---------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------|
| Contrôleur étanchéité LD1 230 V       | (Kit montage nécessaire)                      | <b>ELK60002</b> |
| Contrôleur étanchéité LD3 230 V       | Vannes intégrées (Kit montage nécessaire)     | <b>ELK60006</b> |
| Contrôleur étanchéité LDM2 230 V      | Boîtier métal - Pressostat intégré            | <b>ELK60004</b> |
| Contrôleur étanchéité LDM4 230 V      | Boîtier métal - Pressostat & vannes intégrées | <b>ELK60008</b> |
| Contrôleur étanchéité LDM2 230 V Atex | Boîtier métal - Pressostat intégré            | <b>ELK62002</b> |
| Contrôleur étanchéité LDM4 230 V Atex | Boîtier métal - Pressostat & vannes intégrées | <b>ELK62004</b> |



LIGNE GAZ

## Accessoires contrôleur étanchéité



CODE CBM

| LIBELLÉS               | DÉTAILS                                             | CODE CBM        |
|------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------|
| Kit de montage pour LD | (montage sur boulon de bride)                       | <b>ELK61002</b> |
| Kit de montage pour LD | (montage sur p. pression G1/4")                     | <b>ELK61004</b> |
| Kit de montage pour LD | (montage sur p. pression G1/4" ou support de tuyau) | <b>ELK61006</b> |



## Contrôleurs d'étanchéité



CODE CBM

| LIBELLÉS                            | DÉTAILS | CODE CBM        |
|-------------------------------------|---------|-----------------|
| Contrôleur d'étanchéité VDK 200A    |         | <b>GAZ25002</b> |
| Contrôleur d'étanchéité VPS 504 S04 |         | <b>GAZ25001</b> |
| Contrôleur d'étanchéité VPS 504 S02 |         | <b>GAZ25080</b> |
| Adaptateur pour VPS 504             |         | <b>GAZ25008</b> |



## Contrôleurs d'étanchéité



CODE CBM

| LIBELLÉS                                         | DÉTAILS | CODE CBM        |
|--------------------------------------------------|---------|-----------------|
| Contrôleur d'étanchéité TC 410 10T : 100 - 600 s |         | <b>KRO05016</b> |



## Contrôleurs de fuite de gaz



CODE CBM

| LIBELLÉS              | DÉTAILS | CODE CBM        |
|-----------------------|---------|-----------------|
| Relais LDU11 323 A 27 |         | <b>REL15141</b> |
| Relais LDU11 523 A 27 |         | <b>REL15142</b> |



## Vannes gaz industrielles EN331

| LIBELLÉS                 | CODE CBM        |
|--------------------------|-----------------|
| Vanne papillon 1/4"      | <b>ROB02002</b> |
| Vanne papillon 3/8"      | <b>ROB02004</b> |
| Robinet gaz 1/4"         | <b>ROB05001</b> |
| Robinet gaz 3/8"         | <b>ROB05003</b> |
| Robinet gaz 1/2"         | <b>ROB05002</b> |
| Robinet gaz 3/4"         | <b>ROB05004</b> |
| Robinet gaz 1"           | <b>ROB05006</b> |
| Robinet gaz 1" 1/4       | <b>ROB05008</b> |
| Robinet gaz 1" 1/2       | <b>ROB05010</b> |
| Robinet gaz 2"           | <b>ROB05012</b> |
| Robinet gaz 2" 1/2       | <b>ROB05014</b> |
| Robinet gaz 3"           | <b>ROB05016</b> |
| Robinet gaz 4"           | <b>ROB05018</b> |
| Robinet gaz équerre 3/8" | <b>ROB18002</b> |



## Vannes gaz industrielles cadenassables EN331

| LIBELLÉS           | DÉTAILS      | CODE CBM        |
|--------------------|--------------|-----------------|
| Robinet gaz 1/4"   | Cadenassable | <b>ROB10001</b> |
| Robinet gaz 3/8"   | Cadenassable | <b>ROB10002</b> |
| Robinet gaz 1/2"   | Cadenassable | <b>ROB10004</b> |
| Robinet gaz 3/4"   | Cadenassable | <b>ROB10006</b> |
| Robinet gaz 1"     | Cadenassable | <b>ROB10008</b> |
| Robinet gaz 1" 1/4 | Cadenassable | <b>ROB10010</b> |
| Robinet gaz 1" 1/2 | Cadenassable | <b>ROB10012</b> |
| Robinet gaz 2"     | Cadenassable | <b>ROB10014</b> |



## Vannes gaz industrielles à ressort de rappel EN331

| LIBELLÉS         | DÉTAILS                | CODE CBM        |
|------------------|------------------------|-----------------|
| Robinet gaz 1/2" | Avec ressort de rappel | <b>ROB12006</b> |
| Robinet gaz 3/4" | Avec ressort de rappel | <b>ROB12008</b> |



## Vannes gaz industrielles entre bride

| LIBELLÉS          | DÉTAILS |                        | CODE CBM        |
|-------------------|---------|------------------------|-----------------|
| Vanne entre bride | DN 40   | A oreilles de centrage | <b>ROB15002</b> |
| Vanne entre bride | DN 50   | A oreilles de centrage | <b>ROB15004</b> |
| Vanne entre bride | DN 65   | A oreilles de centrage | <b>ROB15006</b> |
| Vanne entre bride | DN 80   | A oreilles de centrage | <b>ROB15008</b> |
| Vanne entre bride | DN 100  | A oreilles de centrage | <b>ROB15010</b> |
| Vanne entre bride | DN 125  | A oreilles de centrage | <b>ROB15012</b> |
| Vanne entre bride | DN 150  | A oreilles de centrage | <b>ROB15014</b> |
| Vanne entre bride | DN 40   | A oreilles taraudées   | <b>ROB15050</b> |
| Vanne entre bride | DN 50   | A oreilles taraudées   | <b>ROB15052</b> |
| Vanne entre bride | DN 65   | A oreilles taraudées   | <b>ROB15054</b> |
| Vanne entre bride | DN 80   | A oreilles taraudées   | <b>ROB15056</b> |
| Vanne entre bride | DN 100  | A oreilles taraudées   | <b>ROB15058</b> |
| Vanne entre bride | DN 125  | A oreilles taraudées   | <b>ROB15060</b> |
| Vanne entre bride | DN 150  | A oreilles taraudées   | <b>ROB15062</b> |



## Vannes à boisseau à brides PN16

| LIBELLÉS                | DÉTAILS       | CODE CBM        |
|-------------------------|---------------|-----------------|
| Vanne à boisseau        | DN25          | <b>ROB14002</b> |
| Vanne à boisseau        | DN32          | <b>ROB14004</b> |
| Vanne à boisseau        | DN40          | <b>ROB14006</b> |
| Vanne à boisseau        | DN50          | <b>ROB14008</b> |
| Vanne à boisseau        | DN65          | <b>ROB14010</b> |
| Vanne à boisseau        | DN80          | <b>ROB14012</b> |
| Vanne à boisseau        | DN100         | <b>ROB14014</b> |
| Vanne à boisseau        | DN125         | <b>ROB14016</b> |
| Vanne à boisseau        | DN150         | <b>ROB14018</b> |
| Vanne à boisseau        | DN200         | <b>ROB14020</b> |
| Vanne à boisseau        | DN250         | <b>ROB14022</b> |
| Dispositif cadenassable | Pour ROB14... | <b>ROB14102</b> |



## Raccordements

| LIBELLÉS         | DÉTAILS                                | CODE CBM        |
|------------------|----------------------------------------|-----------------|
| Adaptateur DN 40 | Raccordement orifice taraudé sur bride | <b>ELK50009</b> |
| Adaptateur DN 50 | Raccordement orifice taraudé sur bride | <b>ELK50010</b> |



## Joints

| LIBELLÉS             | DÉTAILS    | CODE CBM        |
|----------------------|------------|-----------------|
| Joint de bride DN25  | Klingerite | <b>RAC90003</b> |
| Joint de bride DN32  | Klingerite | <b>RAC90005</b> |
| Joint de bride DN40  | Klingerite | <b>RAC90007</b> |
| Joint de bride DN50  | Klingerite | <b>RAC90001</b> |
| Joint de bride DN65  | Klingerite | <b>RAC90002</b> |
| Joint de bride DN80  | Klingerite | <b>RAC90004</b> |
| Joint de bride DN100 | Klingerite | <b>RAC90006</b> |
| Joint de bride DN125 | Klingerite | <b>RAC90008</b> |
| Joint de bride DN150 | Klingerite | <b>RAC90010</b> |
| Joint de bride DN200 | Klingerite | <b>RAC90012</b> |
| Joint de bride DN250 | Klingerite | <b>RAC90014</b> |
| Joint de bride DN300 | Klingerite | <b>RAC90016</b> |
| Joint de bride DN50  | Spiralé    | <b>RAC92002</b> |
| Joint de bride DN65  | Spiralé    | <b>RAC92004</b> |
| Joint de bride DN80  | Spiralé    | <b>RAC92006</b> |
| Joint de bride DN100 | Spiralé    | <b>RAC92008</b> |
| Joint de bride DN125 | Spiralé    | <b>RAC92010</b> |
| Joint de bride DN150 | Spiralé    | <b>RAC92012</b> |
| Joint de bride DN200 | Spiralé    | <b>RAC92014</b> |



## Kit montage

| LIBELLÉS                | DÉTAILS          | CODE CBM        |
|-------------------------|------------------|-----------------|
| Kit montage bride DN65  | Joints + goujons | <b>RAC79002</b> |
| Kit montage bride DN80  | Joints + goujons | <b>RAC79004</b> |
| Kit montage bride DN100 | Joints + goujons | <b>RAC79006</b> |
| Kit montage bride DN125 | Joints + goujons | <b>RAC79008</b> |
| Kit montage bride DN150 | Joints + goujons | <b>RAC79010</b> |
| Kit montage bride DN200 | Joints + goujons | <b>RAC79012</b> |





## Brides de raccordement

| LIBELLÉS               | DÉTAILS | CODE CBM        |
|------------------------|---------|-----------------|
| Bride pleine DN65      | PN10/16 | <b>RAC78102</b> |
| Bride pleine DN80      | PN10/16 | <b>RAC78104</b> |
| Bride pleine DN100     | PN10/16 | <b>RAC78106</b> |
| Bride pleine DN125     | PN10/16 | <b>RAC78108</b> |
| Bride pleine DN150     | PN10/16 | <b>RAC78110</b> |
| Bride pleine DN200     | PN10/16 | <b>RAC78112</b> |
| Bride pleine DN200     | PN16    | <b>RAC78114</b> |
| Bride collerette DN32  | PN16    | <b>RAC78202</b> |
| Bride collerette DN40  | PN16    | <b>RAC78204</b> |
| Bride collerette DN50  | PN16    | <b>RAC78206</b> |
| Bride collerette DN65  | PN16    | <b>RAC78208</b> |
| Bride collerette DN80  | PN16    | <b>RAC78210</b> |
| Bride collerette DN100 | PN16    | <b>RAC78212</b> |
| Bride collerette DN125 | PN16    | <b>RAC78214</b> |
| Bride collerette DN150 | PN16    | <b>RAC78216</b> |
| Bride collerette DN200 | PN16    | <b>RAC78218</b> |



## Tresse de masse

| LIBELLÉS               | DÉTAILS | CODE CBM        |
|------------------------|---------|-----------------|
| Tresse de masse 200 mm | D. 16   | <b>RAC85002</b> |
| Tresse de masse 300 mm | D. 18   | <b>RAC85004</b> |
| Tresse de masse 300 mm | D. 22   | <b>RAC85006</b> |



### BSVD - Coffrets de sécurités

| LIBELLÉS                            | DÉTAILS                    | CODE CBM        |
|-------------------------------------|----------------------------|-----------------|
| Coffret sécurité 250 x 180 x 70 mm  | Pour vanne 1/2" - 3/4"     | <b>GAZ70002</b> |
| Coffret sécurité 250 x 250 x 150 mm | Pour vanne 1"              | <b>GAZ70004</b> |
| Coffret sécurité 300 x 300 x 200 mm | Pour vanne 1" 1/4 - 1" 1/2 | <b>GAZ70006</b> |
| Coffret sécurité 450 x 450 x 250 mm | Pour vanne 2" - 2" 1/2     | <b>GAZ70008</b> |
| Coffret sécurité 600 x 600 x 300 mm | Pour vanne 3" - 4"         | <b>GAZ70009</b> |
| Coffret sécurité 600 x 600 x 450 mm | Pour vanne 5" - 6"         | <b>GAZ70011</b> |



### Accessoires BSVD

| LIBELLÉS             | DÉTAILS                                    | CODE CBM        |
|----------------------|--------------------------------------------|-----------------|
| Marteau avec chaîne  |                                            | <b>GAZ70010</b> |
| Barillet + clef H520 | Pour GAZ70002-4 à 11                       | <b>GAZ71002</b> |
| Vitre plexiglass     | Pour GAZ70004 - Dim. 150 x 150             | <b>GAZ71006</b> |
| Vitre plexiglass     | Pour GAZ70006 - Dim. 200 x 200             | <b>GAZ71008</b> |
| Vitre plexiglass     | Pour GAZ70008 - Dim. 350 x 350             | <b>GAZ71010</b> |
| Vitre plexiglass     | Pour GAZ70009 - Dim. 500 x 500 et GAZ70011 | <b>GAZ71012</b> |



### Outillages et accessoires gaz

| LIBELLÉS                  | DÉTAILS                                                                             | CODE CBM        |
|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| Clé gazière 8 usages      |                                                                                     | <b>OUT12002</b> |
| Bouton d'arrêt d'urgence  | 1 contact NC                                                                        | <b>ELK50001</b> |
| Boîtier rouge déclencheur | 1 contact NC - 1 contact NO<br>Coup de point à impulsion - Simple ou double actions | <b>ELK50070</b> |



## Flexibles gaz application industrielle

| LIBELLÉS               | Ø  | LONG. | CÔTÉ A | CÔTÉ B  | CODE CBM        |
|------------------------|----|-------|--------|---------|-----------------|
| Flexible Gaz 1/4 - 1/4 | 8  | 500   | 1/4 M  | 1/4 RTS | <b>FLG05015</b> |
| Flexible Gaz 1/2 - 1/2 | 12 | 600   | 1/2 M  | 1/2 RTS | <b>FLG05001</b> |
| Flexible Gaz 3/8 - 3/8 | 12 | 600   | 3/8 M  | 3/8 RTS | <b>FLG05002</b> |
| Flexible Gaz 1/2 - 1/2 | 15 | 550   | 1/2 M  | 1/2 RTS | <b>FLG05003</b> |
| Flexible Gaz 1/2 - 1/2 | 15 | 300   | 1/2 M  | 1/2 RTS | <b>FLG05006</b> |
| Flexible Gaz 3/4 - 3/4 | 15 | 300   | 3/4 M  | 3/4 RTS | <b>FLG05007</b> |
| Flexible Gaz 3/4 - 3/4 | 20 | 550   | 3/4 M  | 3/4 RTS | <b>FLG05004</b> |
| Flexible Gaz 3/4 - 3/4 | 20 | 1000  | 3/4 M  | 3/4 RTS | <b>FLG05005</b> |
| Flexible Gaz 1" - 1"   | 25 | 1000  | 1" M   | 1" RTS  | <b>FLG05009</b> |



## Kit détente basse pression gaz naturel

| LIBELLÉS             | DÉTAILS           | CODE CBM        |
|----------------------|-------------------|-----------------|
| Kit détente gaz 1/2" | P. max : 500 mbar | <b>GAZ80002</b> |
| Kit détente gaz 3/4" | P. max : 500 mbar | <b>GAZ80004</b> |
| Kit détente gaz 1"   | P. max : 500 mbar | <b>GAZ80006</b> |



## TABLEAU DES DÉBITS GAZ NATUREL

|          |      | Débit m <sup>3</sup> /h | P. aval    | P. amont max. |
|----------|------|-------------------------|------------|---------------|
| GAZ80002 | 1/2" | 7/30                    | 10/30 mbar | 500 mbar      |
| GAZ80004 | 3/4" | 10/50                   | 10/30 mbar | 500 mbar      |
| GAZ80006 | 1"   | 30/80                   | 10/30 mbar | 500 mbar      |

