

# CONTRÔLE DE TEMPÉRATURE

P. 157 > 172





## Aquastats capillaires universels réglage externe avec bouton



LIBELLÉS	DÉTAILS	CODE CBM
<b>Aquastat capillaire 1500 mm -35° - + 35° Réglage externe</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Gamme de température : -35° - +35°C</li> <li>· Longueur Capillaire : 1500 mm</li> </ul>	<b>THG67005</b>
<b>Aquastat capillaire 1500 mm 0 - 40° Réglage externe</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Gamme de température : 0 - 40°C</li> <li>· Longueur Capillaire : 1500 mm</li> </ul>	<b>THG65012</b>
<b>Aquastat capillaire 1500 mm 0 - 90° Réglage externe</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Gamme de température : 0 - 90°C</li> <li>· Longueur Capillaire : 1500 mm</li> </ul>	<b>THG65002</b>
<b>Aquastat capillaire 3000 mm 0 - 90° Réglage externe</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Gamme de température : 0 - 90°C</li> <li>· Longueur Capillaire : 3000 mm</li> </ul>	<b>THG65004</b>
<b>Aquastat capillaire 1500 mm 0 - 120° Réglage externe</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Gamme de température : 0 - 120°C</li> <li>· Longueur Capillaire : 1500 mm</li> </ul>	<b>THG65007</b>
<b>Aquastat capillaire 1500 mm 0 - 300° Réglage externe</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Gamme de température : 0 - 300°C</li> <li>· Longueur Capillaire : 1500 mm</li> </ul>	<b>THG66006</b>



## Aquastats capillaires de sécurité à réarmement manuel



LIBELLÉS	DÉTAILS	CODE CBM
<b>Aquastat capillaire de sécurité fixe 110 °</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Réarmement manuel</li> <li>· Réglage fixe : 110°C</li> <li>· Longueur capillaire : 1500 mm</li> </ul>	<b>THG70002</b>
<b>Aquastat capillaire de sécurité réglage interne 40 - 60°</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Réarmement manuel</li> <li>· Gamme de réglage : 40 - 60°C</li> <li>· Longueur capillaire : 1000 mm</li> </ul>	<b>THG70005</b>
<b>Aquastat capillaire de sécurité réglage interne 70 - 90°</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Réarmement manuel</li> <li>· Gamme de réglage : 70 - 90°C</li> <li>· Longueur capillaire : 1000 mm</li> </ul>	<b>THG70006</b>
<b>Aquastat capillaire de sécurité réglage interne 90 - 110°</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Réarmement manuel</li> <li>· Gamme de réglage : 90 - 110°C</li> <li>· Longueur capillaire : 3000 mm</li> </ul>	<b>THG70004</b>
<b>Aquastat capillaire 1500 mm 90 - 110° Réglage interne</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Réarmement manuel</li> <li>· Gamme de température : 90 - 110°C</li> <li>· Longueur capillaire : 1500 mm</li> <li>· Contact dorés</li> </ul>	<b>THG70008</b>



## Aquastats capillaires universels réglage interne tournevis



LIBELLÉS	DÉTAILS	CODE CBM
<b>Aquastat capillaire 1500 mm 30 - 90° Réglage interne</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Gamme de température : 30 - 90°C</li> <li>· Longueur capillaire : 1500 mm</li> </ul>	<b>THG67006</b>
<b>Aquastat capillaire de sécurité réglage interne 90 - 110°</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Longueur capillaire : 1500 mm</li> <li>· Dimension bulbe : Ø 6,5 - Longueur : 73 mm</li> <li>· Gamme de réglage : 90 - 110°C</li> <li>· Contacts dorés</li> </ul>	<b>THG67012</b>



## Accessoires



CODE CBM

LIBELLÉS	DÉTAILS	CODE CBM
Doigt de gant 1 bulbe	· Dimension bulbe : Ø 8 - Longueur 100 mm · Raccord 1/2"	<b>THG87002</b>
Doigt de gant 3 bulbes	· Dimension bulbe : Ø 16 - Longueur 100 mm · Raccord 1/2"	<b>THG87004</b>
Ressort de blocage		<b>THG68020</b>
Buttoir		<b>THG68022</b>



## Thermostats et aquastats étanches



CODE CBM

LIBELLÉS	DÉTAILS	CODE CBM
Thermostat réglage externe -15 + 40°C	· Capillaire : spirale inox	<b>THG60002</b>
Thermostat réglage externe 0° - 40°C	· Capillaire : spirale inox	<b>THG60008</b>
Thermostat réglage interne 0° - 40°C	· Capillaire : spirale inox	<b>THG60004</b>
Thermostat capillaire réglage externe 0° - 60°C	· Capillaire : L 1000 inox	<b>THG60006</b>
Thermostat capillaire réglage interne 0° - 60°C	· Capillaire : L 1000 inox	<b>THG60010</b>
Thermostat capillaire réglage externe 0° - 60°C	· Capillaire : spirale inox	<b>THG60012</b>



## Thermostats



CODE CBM

LIBELLÉS	DÉTAILS	CODE CBM
Limiteur de température	· Safety M - STB/STW	<b>MES50002</b>

## Thermostats



CODE CBM

LIBELLÉS	DÉTAILS	CODE CBM
Thermostat RT 7	· Gamme de température : -25° à 15°C	<b>DAN05006</b>
Thermostat RT 14	· Gamme de température : -5° à 30°C	<b>DAN05010</b>
Thermostat RT 101	· Gamme de température : 25° à 90°C	<b>DAN05012</b>
Thermostat RT 106	· Gamme de température : 20° à 90°C	<b>DAN05014</b>
Thermostat RT 107	· Gamme de température : 70° à 150°C	<b>DAN05016</b>
Thermostat RT 124	· Gamme de température : 200° à 300°C	<b>DAN05018</b>
Thermostat RT 4	· Gamme de température : -5° à 30°C	<b>DAN05020</b>
Thermostat RT 34	· Gamme de température : -25° à 15°C	<b>DAN05024</b>
Thermostat RT 103	· Gamme de température : 10° à 45°C	<b>DAN05026</b>
Poche à bulbe		<b>DAN05028</b>



## Aquastats plongeants simples



CODE CBM

LIBELLÉS	DÉTAILS	CODE CBM
<b>Aquastat plongeant réglage externe 10 - 90°C</b>	· Dimension bulbe : Ø 8 - Longueur : 100 mm · IP 40	<b>THG30002</b>
<b>Aquastat plongeant réglage interne à tournevis 0 - 90°C</b>	· Dimension bulbe : Ø 8 - Longueur : 100 mm · IP 40	<b>THG30004</b>
<b>Aquastat plongeant réglage interne 20 - 200°C</b>	· Dimension bulbe : Ø 8 - Longueur : 100 mm · IP 40	<b>THG30005</b>
<b>Aquastat plongeant de sécurité à réarmement manuel 100°C</b>	· Réarmement manuel fixe 100°C · Dimension bulbe : Ø 8 - Longueur : 100 mm · IP 40	<b>THG30006</b>



## Aquastats d'appliques



CODE CBM

LIBELLÉS	DÉTAILS	CODE CBM
<b>Aquastat d'applique réglage externe 0 - 90°</b>	· IP 40	<b>THG40002</b>
<b>Aquastat d'applique réglage interne à tournevis 0 - 90°</b>	· IP 40	<b>THG40004</b>
<b>Aquastat d'applique de sécurité à réarmement manuel 30 - 70°</b>	· IP 40 · Spéciale plancher chauffant	<b>THG40006</b>
<b>Aquastat d'applique de sécurité à réarmement manuel 55°</b>	· IP 40	<b>THG40008</b>
<b>Pate thermique seringue 20 g</b>		<b>PRO40010</b>



## Aquastats capillaires



CODE CBM

LIBELLÉS	DÉTAILS	CODE CBM
<b>Aquastat capillaire réglage externe - 35°+35°</b>	· Longueur capillaire : 1500 mm · IP 40	<b>THG45006</b>
<b>Aquastat capillaire réglage externe 0° - 90°</b>	· Longueur capillaire : 1000 mm · IP 40	<b>THG45002</b>
<b>Aquastat capillaire fixe à réarmement manuel 100°</b>	· Longueur capillaire : 1000 mm · IP 40	<b>THG45004</b>
<b>Aquastat capillaire réglage interne à réarmement manuel sécurité 70 - 110°</b>	· Longueur capillaire : 1500 mm · IP 40	<b>THG45008</b>
<b>Aquastat capillaire réglage interne 0 - 90°</b>	· Longueur capillaire : 1000 mm · IP 40	<b>THG45003</b>



## Aquastats plongeants doubles



CODE CBM

LIBELLÉS	DÉTAILS	CODE CBM
<b>Aquastat plongeant double ext. 0 - 60° et 30 - 120°</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Gamme de température 1 : 0 - 60°C</li> <li>· Gamme de température 2 : 30 - 120°C</li> <li>· Dimension bulbe : Ø 16 - Longueur 100 mm</li> </ul>	<b>THG35002</b>
<b>Aquastat plongeant double int. et ext. 0 - 60° et 30 - 120°</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Gamme de température 1 - Réglage externe : 0 - 60°C</li> <li>· Gamme de température 2 - Réglage interne : 30 - 120°C</li> <li>· Dimension bulbe : Ø 16 - Longueur : 100 mm</li> </ul>	<b>THG35004</b>
<b>Aquastat plongeant double ext. et sécu. 0 - 90° et 100°</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Gamme de température 1 : limite 100°C</li> <li>· Réarmement manuel</li> <li>· Gamme de température 2 : 0 - 90°C</li> <li>· Dimension bulbe : Ø 16 - Longueur : 100 mm</li> </ul>	<b>THG35006</b>
<b>Aquastat plongeant double ext. et sécu. 0 - 60° et 100°</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Gamme de température 1 : limite 100°C</li> <li>· Gamme de température 2 : 0 - 60°C</li> <li>· Dimension bulbe : Ø 16 - Longueur : 100 mm</li> </ul>	<b>THG35008</b>
<b>Aquastat plongeant double ext. 0 - 90° et 30 - 120°</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Gamme de température 1 : 0 - 90°</li> <li>· Gamme de température 2 : 30 - 120°</li> <li>· Dimension bulbe : Ø 16 - Longueur : 100 mm</li> </ul>	<b>THG35003</b>



## Airstats pour générateurs d'air chaud



CODE CBM

LIBELLÉS	DÉTAILS	CODE CBM
<b>Airstat 2 réglages internes 30 - 120° et 0 - 60°</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Gamme de température 1 : 30° - 120°C</li> <li>· Gamme de température 2 : 0° - 60°C</li> <li>· Dimension gaine : Ø 16 - Longueur : 250 mm</li> </ul>	<b>THG50002</b>
<b>Airstat 2 réglages externes 30 - 120° et 0 - 60°</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Gamme de température 1 : 30° - 120°C</li> <li>· Gamme de température 2 : 0° - 60°C</li> <li>· Dimension gaine : Ø 16 - Longueur : 250 mm</li> </ul>	<b>THG50004</b>
<b>Airstat réglage externe et interne 30 - 120° et 0 - 60°</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Réglage interne : 30 - 120°C</li> <li>· Réglage externe : 0 - 60°C</li> <li>· Dimension gaine : Ø 16 - Longueur : 250 mm</li> </ul>	<b>THG50006</b>
<b>Airstat réglage interne et externe sécurité 0 - 60° et 100°</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Réglage interne : 0 - 60°C</li> <li>· Réarmement manuel : 100°C</li> <li>· Dimension gaine : Ø 16 - Longueur : 250 mm</li> </ul>	<b>THG50008</b>
<b>Airstat réglage externe et réglage interne 0 - 60° et 0 - 90°</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Réglage interne : 0 - 60°C</li> <li>· Réglage externe : 0 - 90°C</li> <li>· Dimension gaine : Ø 16 - Longueur : 140 mm</li> </ul>	<b>THG50020</b>
<b>Airstat simple réglage interne 80 - 100° sécurité</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 1 réglage interne : 80 - 100°C</li> <li>· Réarmement manuel</li> <li>· Dimension gaine : Ø 16 - Longueur : 125 mm</li> </ul>	<b>THG50024</b>



## Thermomètres



CODE CBM

LIBELLÉS	DÉTAILS	CODE CBM
Thermomètre rond Ø 57	0 - 120°C - L. : 1500 mm	<b>THG80002</b>
Thermomètre rond Ø 57	0 - 120°C - L. : 1000 mm	<b>THG80008</b>
Thermomètre rectangulaire 64x31	0 - 120°C - L. : 1500 mm	<b>THG80004</b>
Thermomètre rectangulaire 64x31	0 - 120°C - L. : 3000 mm	<b>THG80005</b>
Thermomètre rectangulaire 68x14	0 - 120°C - L. : 1500 mm	<b>THG80006</b>
Thermomètre carré 48x48	0 - 120°C - L. : 1500 mm	<b>THG80010</b>



## Thermomanomètres



CODE CBM

LIBELLÉS	DÉTAILS	CODE CBM
Thermomanomètre Ø 57 - 1000	0 - 120°C - L. : 1000 mm - 0 - 4 bar	<b>THG75004</b>
Thermomanomètre Ø 57 - 1000	0 - 120°C - L. : 1000 mm - 0 - 6 bar	<b>THG75005</b>
Thermomanomètre Ø 57 - 1000	Modèle Frisquet - L. : 1000 mm - 0 - 6 bar	<b>THG75007</b>



## Manomètres



CODE CBM

LIBELLÉS	DÉTAILS	CODE CBM
Manomètre rond Ø 57	0 - 4 bar - L. : 1500 mm	<b>THG77002</b>
Manomètre rond Ø 43	0 - 4 bar - L. : 1500 mm	<b>THG77004</b>
Manomètre rond Ø 57	0 - 6 bar - L. : 1500 mm	<b>THG77006</b>



## Pressostats



CODE CBM

LIBELLÉS	DÉTAILS	CODE CBM
Pressostat rond 1 bar	· Raccord : 1/4 gaz · Réglage fixe : 1 Bar	<b>THG83004</b>
Câble pressostat rond		<b>THG83005</b>



## Sondes de température



LIBELLÉS	DÉTAILS	CODE CBM
Sonde de température TE-NND-A	10K $\Omega$ Type III Thermistor Version N.A.	<b>DWY40002</b>
Sonde de température TE-NND-B	10K $\Omega$ Type II Thermistor Version N.A.	<b>DWY40004</b>
Sonde de température TE-NND-C	3K $\Omega$ Thermistor Version N.A.	<b>DWY40006</b>
Sonde de température TE-NND-D	Pt100 $\Omega$ RTD Version N.A.	<b>DWY40008</b>
Sonde de température TE-NND-E	Pt1000 $\Omega$ RTD Version N.A.	<b>DWY40010</b>
Sonde de température TE-NND-F	20K $\Omega$ Thermistor Version N.A.	<b>DWY40012</b>
Sonde de température TE-END-A	10K $\Omega$ Type III Thermistor Version E.U.	<b>DWY40014</b>
Sonde de température TE-END-B	10K $\Omega$ Type II Thermistor Version E.U.	<b>DWY40016</b>
Sonde de température TE-END-C	3K $\Omega$ Thermistor Version E.U.	<b>DWY40018</b>
Sonde de température TE-END-D	Pt100 $\Omega$ RTD Version E.U.	<b>DWY40020</b>
Sonde de température TE-END-E	Pt1000 $\Omega$ RTD Version E.U.	<b>DWY40022</b>
Sonde de température TE-END-F	20K $\Omega$ Thermistor Version E.U.	<b>DWY40024</b>



## Sondes de température



LIBELLÉS	DÉTAILS	CODE CBM
TE-TNS-N044N-14	L 10 cm 1/4" / 1/2" NPT	<b>DWY42002</b>
TE-TNS-N044N-12	L 10 cm 1/2" / 3/4" NPT	<b>DWY42004</b>
TE-TNS-N064N-14	L 15 cm 1/4" / 1/2" NPT	<b>DWY42006</b>
TE-TNS-N064N-12	L 15 cm 1/2" / 3/4" NPT	<b>DWY42008</b>
TE-TNS-N094N-14	L 23 cm 1/4" / 1/2" NPT	<b>DWY42010</b>
TE-TNS-N094N-12	L 23 cm 1/2" / 3/4" NPT	<b>DWY42012</b>
TE-TNS-N124N-14	L 30 cm 1/4" / 1/2" NPT	<b>DWY42014</b>
TE-TNS-N124N-12	L 30 cm 1/2" / 3/4" NPT	<b>DWY42016</b>



## Sondes de température



LIBELLÉS	DÉTAILS	CODE CBM
TE-TNS-N253N-00	L 5 cm	DWY44002
TE-TNS-N043N-00	L 10 cm	DWY44004
TE-TNS-N063N-00	L 15 cm	DWY44006
TE-TNS-N083N-00	L 20 cm	DWY44008
TE-TNS-N123N-00	L 30 cm	DWY44010
TE-TNS-N183N-00	L 45 cm	DWY44012



## Capteurs de température



LIBELLÉS	DÉTAILS	CODE CBM
Capteur de température TE-AAG-A0634-00	L 15 cm - 10 K $\Omega$ Type III Thermistor	DWY45002
Capteur de température TE-AAG-A1234-00	L 30 cm - 10 K $\Omega$ Type III Thermistor	DWY45004
Capteur de température TE-AAG-A2434-00	L 60 cm - 10 K $\Omega$ Type III Thermistor	DWY45006
Capteur de température TE-AAG-B0634-00	L 15 cm - 10 K $\Omega$ Type II Thermistor	DWY45008
Capteur de température TE-AAG-B1234-00	L 30 cm - 10 K $\Omega$ Type II Thermistor	DWY45010
Capteur de température TE-AAG-B2434-00	L 60 cm - 10 K $\Omega$ Type II Thermistor	DWY45012
Capteur de température TE-AAG-C0634-00	L 15 cm - 3 K $\Omega$ Thermistor	DWY45014
Capteur de température TE-AAG-C1234-00	L 30 cm - 3 K $\Omega$ Thermistor	DWY45016
Capteur de température TE-AAG-C2434-00	L 60 cm - 3 K $\Omega$ Thermistor	DWY45018
Capteur de température TE-AAG-D0634-00	L 15 cm - PT 100 $\Omega$ RTD	DWY45020
Capteur de température TE-AAG-E1234-00	L 30 cm - PT 1000 $\Omega$ RTD	DWY45028
Capteur de température TE-AAG-E2434-00	L 60 cm - PT 1000 $\Omega$ RTD	DWY45030
Capteur de température TE-AAG-F0634-00	L 15 cm - 20 K $\Omega$ Thermistor	DWY45032
Capteur de température TE-AAG-F1234-00	L 30 cm - 20 K $\Omega$ Thermistor	DWY45034
Capteur de température TE-AAG-F2434-00	L 60 cm - 20 K $\Omega$ Thermistor	DWY45036
Capteur de température TE-AAG-D1234-00	L 30 cm - PT 100 $\Omega$ RTD	DWY45022
Capteur de température TE-AAG-D2434-00	L 60 cm - PT 100 $\Omega$ RTD	DWY45024
Capteur de température TE-AAG-E0634-00	L 15 cm - PT 1000 $\Omega$ RTD	DWY45026



## Clips pour capteurs de température



LIBELLÉS	DÉTAILS	CODE CBM
Clips CC1-N	Naturel	DWY46002
Clips CC1-B	Beige	DWY46004
Clips CC1-GY	Gris	DWY46006



## Sondes de température



LIBELLÉS	DÉTAILS	CODE CBM
Sonde AVG-21121	L 30 cm	DWY14018
Sonde AVG-22121	L 30 cm	DWY14020
Sonde AVG-23121	L 30 cm	DWY14022
Sonde AVG-24121	L 30 cm	DWY14024
Sonde AVG-25121	L 30 cm	DWY14026
Sonde AVG-26121	L 30 cm	DWY14028
Sonde AVG-27121	L 30 cm	DWY14030
Sonde AVG-28121	L 30 cm	DWY14032
Sonde AVG-29121	L 30 cm	DWY14034
Sonde AVG-2A121	L 30 cm	DWY14036
Sonde AVG-2B121	L 30 cm	DWY14038
Sonde AVG-21241	L 60 cm	DWY14040
Sonde AVG-22241	L 60 cm	DWY14042
Sonde AVG-23241	L 60 cm	DWY14044
Sonde AVG-24241	L 60 cm	DWY14046
Sonde AVG-25241	L 60 cm	DWY14048
Sonde AVG-26241	L 60 cm	DWY14050
Sonde AVG-27241	L 60 cm	DWY14052
Sonde AVG-28241	L 60 cm	DWY14054
Sonde AVG-29241	L 60 cm	DWY14056
Sonde AVG-2A241	L 60 cm	DWY14058
Sonde AVG-2B241	L 60 cm	DWY14060



## Sondes de température de surface



LIBELLÉS	DÉTAILS	CODE CBM
Sonde S2-11	Pt 1000 RTD	DWY48002
Sonde S2-12	Pt 10000 RTD	DWY48004
Sonde S2-13	Ni 10000 RTD	DWY48006
Sonde S2-14	10000 Balco RTD	DWY48008
Sonde S2-15	Thermistance 10 Ko type II	DWY48010
Sonde S2-16	Thermistance 3 Ko NTC	DWY48012
Sonde S2-17	Thermistance 5 Ko NTC	DWY48014
Sonde S2-18	Thermistance 100 Ko NTC	DWY48016
Sonde S2-19	Thermistance 20 Ko NTC	DWY48018
Sonde S2-1A	Thermistance 22520 NTC	DWY48020
Sonde S2-1B	Thermistance 10 Ko type III NTC	DWY48022



## Mesure de température de surface



LIBELLÉS	DÉTAILS	CODE CBM
Sonde de température S2-23	Ni 1000 ohms S2-2	DWY16006
Sonde de température S2-24	Balco 1000 ohms S2-2	DWY16008
Sonde de température S2-27	Thermistance 5K ohm	DWY16014
Sonde de température S2-28	Thermistance 100K ohm	DWY16016
Sonde de température S2-2A	Thermistance 2252 ohms	DWY16020



## Capteurs de surface



LIBELLÉS	DÉTAILS	CODE CBM
Capteurs de température TE-SNW-A	10 K $\Omega$ Type III Thermistor	DWY50002
Capteurs de température TE-SNW-B	10 K $\Omega$ Type II Thermistor	DWY50004
Capteurs de température TE-SNW-C	3 K $\Omega$ Thermistor	DWY50006
Capteurs de température TE-SNW-D	PT 100 $\Omega$ RTD	DWY50008
Capteurs de température TE-SNW-E	PT 1000 $\Omega$ RTD	DWY50010
Capteurs de température TE-SNW-F	20 K $\Omega$ Thermistor	DWY50012



## Capteurs étanche



LIBELLÉS	DÉTAILS	CODE CBM
Capteur de température O-4A	10 K $\Omega$ Type III Thermistor	DWY52002
Capteur de température O-4B	10 K $\Omega$ Type II Thermistor	DWY52004
Capteur de température O-4C	3 K $\Omega$ Thermistor	DWY52006
Capteur de température O-4D	PT 100 $\Omega$ RTD	DWY52008
Capteur de température O-4E	PT 1000 $\Omega$ RTD	DWY52010
Capteur de température O-4F	20 K $\Omega$ Thermistor	DWY52012



## Sondes extérieures



LIBELLÉS	DÉTAILS	CODE CBM
Sonde TE-OND-A	10 K $\Omega$ Type III Thermistor	DWY54002
Sonde TE-OND-B	10 K $\Omega$ Type II Thermistor	DWY54004
Sonde TE-OND-C	3 K $\Omega$ Thermistor	DWY54006
Sonde TE-OND-D	PT 100 $\Omega$ RTD	DWY54008
Sonde TE-OND-E	PT 1000 $\Omega$ RTD	DWY54010
Sonde TE-OND-F	20 K $\Omega$ Thermistor	DWY54012
Sonde TE-RND-A	10 K $\Omega$ Type III Thermistor	DWY54014
Sonde TE-RND-B	10 K $\Omega$ Type II Thermistor	DWY54016
Sonde TE-RND-C	3 K $\Omega$ Thermistor	DWY54018
Sonde TE-RND-D	PT 100 $\Omega$ RTD	DWY54020
Sonde TE-RND-E	PT 1000 $\Omega$ RTD	DWY54022
Sonde TE-RND-F	20 K $\Omega$ Thermistor	DWY54024



## Thermostats numériques



CODE CBM

LIBELLÉS	DÉTAILS	CODE CBM
Thermostat L02AI2B	1 sonde NTC 10K LS130 incluse - 12V - 2 sorties - Encastrable	FAN24002
Thermostat L02AM2	1 sonde NTC 10K LS130 incluse - 115V - 230V - 2 sorties - Encastrable	FAN24004
Thermostat L02CI1B	1 sonde PT 100 LS140 exclue - 12V - 1 sorties - Encastrable	FAN24006
Thermostat L02CI2B	1 sonde PT 100 LS140 exclue - 12V - 2 sorties - Encastrable	FAN24008
Thermostat L02CM1	1 sonde PT 100 LS140 exclue - 115V - 230Vac - 1 sorties - Encastrable	FAN24010
Thermostat L02CM2	1 sonde PT 100 LS140 exclue - 115V - 230V - 2 sorties - Encastrable	FAN24012
Thermostat L02DI1B	1 thermocouple J LS150 exclue - 12V - 1 sorties - Encastrable	FAN24014
Thermostat L02DI2B	1 thermocouple J LS150 exclue - 12V - 2 sorties - Encastrable	FAN24016
Thermostat L02DM1	1 thermocouple J LS150 exclue - 115V - 230V - 1 sorties - Encastrable	FAN24018
Thermostat L02DM2	1 thermocouple J LS150 exclue - 115V - 230V - 2 sorties - Encastrable	FAN24020
Thermostat L02BI1A	1 sonde NTC 10K LS130 incluse - 12V - 1 sortie - Encastrable	FAN24022
Thermostat L02BM1A	1 sonde NTC 10K LS130 incluse - 230V - 1 sortie - Encastrable	FAN24024
Thermostat L03BI1A	1 sonde NTC 10K LS130 incluse - 12V - 1 sorties - Rail DIN	FAN24028
Thermostat L03BI2A	1 sonde NTC 10K LS130 incluse - 12V - 2 sorties - Rail DIN	FAN24030
Thermostat L03BM1A	1 sonde NTC 10K LS130 incluse - 230V - 1 sorties - Rail DIN	FAN24032
Thermostat L03BM2A	1 sonde NTC 10K LS130 incluse - 230V - 2 sorties - Rail DIN	FAN24034
Thermostat L04BM2A	1 sonde NTC 10K LS130 incluse - 230V - 2 sorties - Murale	FAN24038
Transformateur	230V - 12 Volt	FAN24040



## Hygrostats



CODE CBM

LIBELLÉS	DÉTAILS	CODE CBM
Hygrostat L22EI1A	0 à 100 R% encastré	FAN24046
Hygrostat L22EM1A	0 à 100 R% encastré	FAN24048
Hygrostat L23EM1A	0 à 100 R% rail DIN	FAN24050
Hygrostat L24EM2	0 à 100 R% mural	FAN24052



## Sondes thermostats et hygrostats



CODE CBM

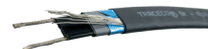
LIBELLÉS	DÉTAILS	CODE CBM
Sonde pour thermostats LS120	-40 ÷ 105°C	FAN24054
Sonde pour thermostats LS140	0 ÷ 400°C	FAN24058
Sonde pour thermostats LS150	0 ÷ 450°C	FAN24060
Sonde pour thermostats LS130	-40 ÷ 105°C	FAN24062
Sonde pour hygrostats LS160A	0 à 100 R%	FAN22088



## Câbles chauffants autorégulants



LIBELLÉS	INFOS TECH.	DÉTAILS	CODE CBM
Câbles chauffants K15A25	L. 25 m	15W / mètre	<b>FAN22034</b>
Câbles chauffants K15A50	L. 50 m	15W / mètre	<b>FAN22036</b>
Câbles chauffants K15A75	L. 75 m	15W / mètre	<b>FAN22038</b>
Câbles chauffants K15A100	L. 100 m	15W / mètre	<b>FAN22040</b>
Câbles chauffants K15A500	L. 500 m	15W / mètre	<b>FAN22042</b>
Câbles chauffants K15A1000	L. 1000 m	15W / mètre	<b>FAN22044</b>
Câbles chauffants K20A25	L. 25 m	25W / mètre	<b>FAN22046</b>
Câbles chauffants K20A50	L. 50 m	25W / mètre	<b>FAN22048</b>
Câbles chauffants K20A100	L. 100 m	25W / mètre	<b>FAN22050</b>
Câbles chauffants K20A500	L. 500 m	25W / mètre	<b>FAN22052</b>
Câbles chauffants K30A25	L. 25 m	36W / mètre	<b>FAN22054</b>
Câbles chauffants K30A50	L. 50 m	36W / mètre	<b>FAN22056</b>
Câbles chauffants K30A100	L. 100 m	36W / mètre	<b>FAN22058</b>
Câbles chauffants K40A25	L. 25 m	48W / mètre	<b>FAN22060</b>
Câbles chauffants K40A50	L. 50 m	48W / mètre	<b>FAN22062</b>
Câbles chauffants K40A100	L. 100 m	48W / mètre	<b>FAN22064</b>
Câbles chauffants K55A100	L. 100 m	9W / mètre	<b>FAN22066</b>
Câbles chauffants K65A100	L. 100 m	13W / mètre	<b>FAN22068</b>



## Accessoires câbles chauffants autorégulants



LIBELLÉS	DÉTAILS	CODE CBM
Boîte de dérivation	Accessoires KBE3	<b>FAN22070</b>
Support pour boîte de dérivation	Accessoires KSUPP	<b>FAN22072</b>
Ruban de fixation avec fibre de verre pour tuyaux	Accessoires K50	<b>FAN22074</b>
Ruban en plastique pour tuyaux	Accessoires K50AL	<b>FAN22076</b>
Barre d'espacement, 1 m, PVC	Accessoires KJSSP	<b>FAN22078</b>
Étiquettes adhésives jaunes	Accessoires KFAN	<b>FAN22080</b>
KIT pour cacheter les terminaux pour câbles à puissance constante	Accessoires KIT1	<b>FAN22082</b>
KIT pour cacheter les terminaux pour câbles autorégulants	Accessoires KIT2	<b>FAN22084</b>
Hygrostat ON/OFF	Accessoires K23EM1A	<b>FAN24050</b>
Sonde pour Hygrostat	Accessoires LS160A	<b>FAN22088</b>
Thermostat ON/OFF - proportionnel - P.I.D. à 1 sortie	Accessoires L03BI1A	<b>FAN24028</b>
Thermostat à immersion pour tuyaux	Accessoires C03A3	<b>FAN06302</b>



## Câbles chauffants puissance constante



CODE CBM

LIBELLÉS	DÉTAILS	CODE CBM
Câbles chauffants K17C29	L. 29 m - 500 W	FAN22002
Câbles chauffants K17C73	L. 73.5 m - 1250 W	FAN22004
Câbles chauffants K17C82	L. 82.3 m - 1400 W	FAN22006
Câbles chauffants K17C102	L. 102.9 m - 1750 W	FAN22008
Câbles chauffants K17C129	L. 129.4 m - 2200 W	FAN22010
Câbles chauffants K13C30	L. 30 m - 450 W	FAN22012
Câbles chauffants K13C74	L. 74 m - 1100 W	FAN22014
Câbles chauffants K13C100	L. 100 m - 1150 W	FAN22016
Câbles chauffants K13C142	L. 142 m - 2191 W	FAN22018
Câbles chauffants K12C25	L. 25 m - 10 W/m	FAN22020
Câbles chauffants K12C50	L. 50 m - 10 W/m	FAN22022
Câbles chauffants K12C75	L. 75 m - 10 W/m	FAN22024
Kit câbles chauffants avec thermostat K10C3KIT	L. 3 m	FAN22026
Kit câbles chauffants avec thermostat K10C6KIT	L. 6 m	FAN22028
Kit câbles chauffants avec thermostat K10C9KIT	L. 9 m	FAN22030
Kit câbles chauffants avec thermostat K10C14KIT	L. 14 m	FAN22032



