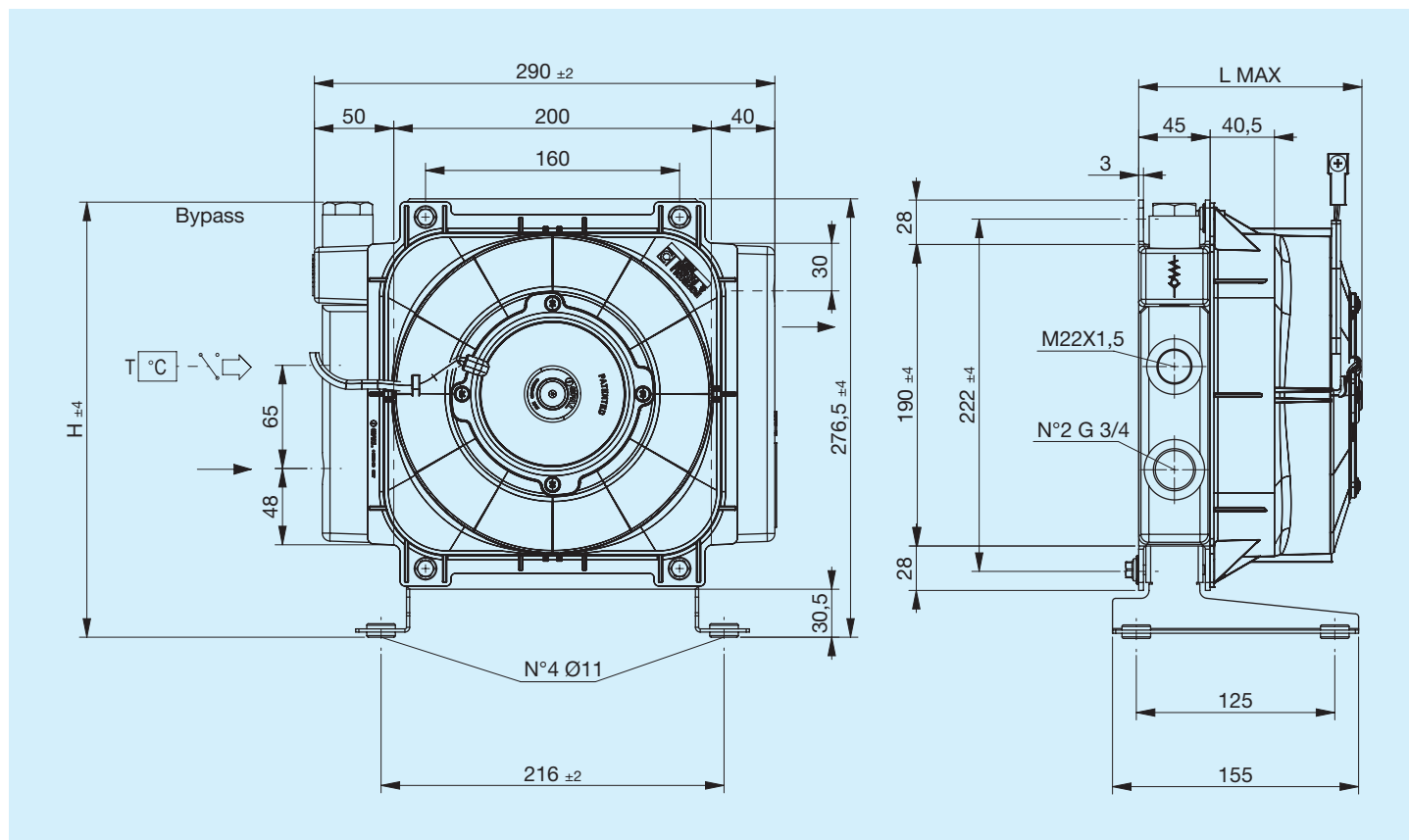


A16

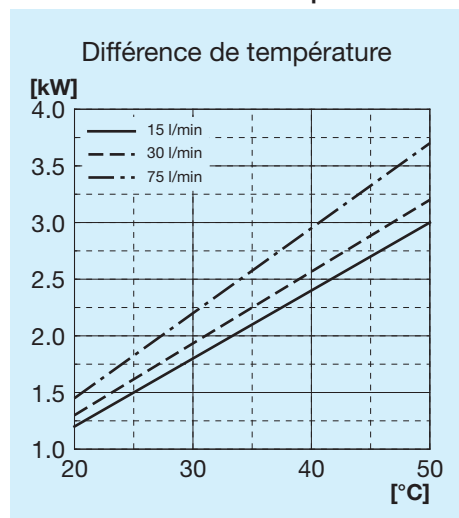


Avant toute utilisation lire attentivement le document INSTRUCTIONS GÉNÉRALES
D'UTILISATION POUR ÉCHANGEURS DE CHALEUR

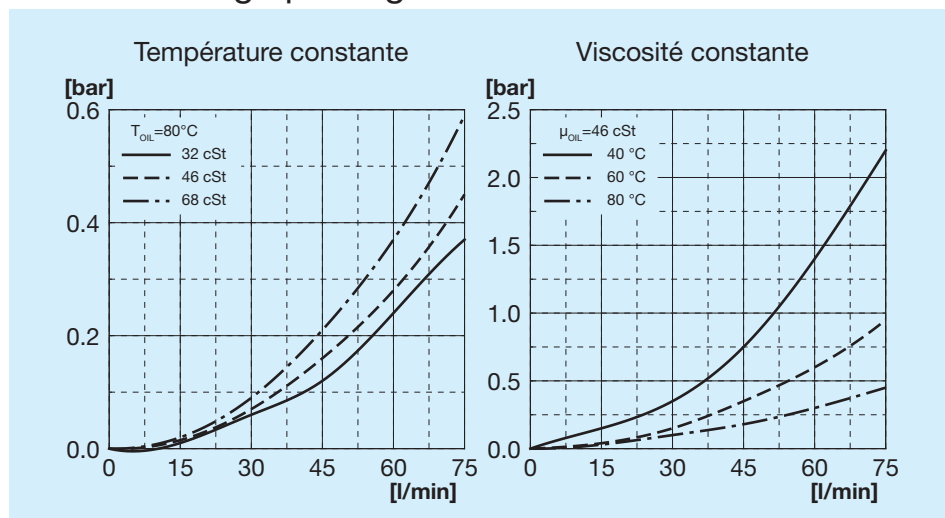


Code	Description	Ø Ventilateur mm	Débit d'air m³/h	Tension V	Courant A	L Max mm	H mm	Masse Kg	Capacité l
FR633053103	A16 1EAP 12V bypass T15 V.T. 3 bar 60°C	190	740	12	7,7	145	274	3,7	1
FR633053104	A16 1ESP 12V bypass T15 V.T. 3 bar 60°C	190	740	12	7,7	145	274	3,7	1
FR633051003	A16 1EAP 12V bypass T15 VNR 4,5 bar	190	740	12	7,7	145	258	3,7	1
FR633051004	A16 1ESP 12V bypass T15 VNR 4,5 bar	190	740	12	7,7	145	258	3,7	1
FR633053113	A16 1EAP 24V bypass T15 V.T. 3 bar 60°C	190	740	24	5,5	145	274	3,7	1
FR633053114	A16 1ESP 24V bypass T15 V.T. 3 bar 60°C	190	740	24	5,5	145	274	3,7	1
FR633051013	A16 1EAP 24V bypass T15 VNR 4,5 bar	190	740	24	5,5	145	258	3,7	1
FR633051014	A16 1ESP 24V bypass T15 VNR 4,5 bar	190	740	24	5,5	145	258	3,7	1
FR633050003	A16 1EAP 12V	190	740	12	7,7	145	276,5	3,7	1
FR633050004	A16 1ESP 12V	190	740	12	7,7	145	276,5	3,7	1
FR633050013	A16 1EAP 24V	190	740	24	5,5	145	276,5	3,7	1
FR633050014	A16 1ESP 24V	190	740	24	5,5	145	276,5	3,7	1

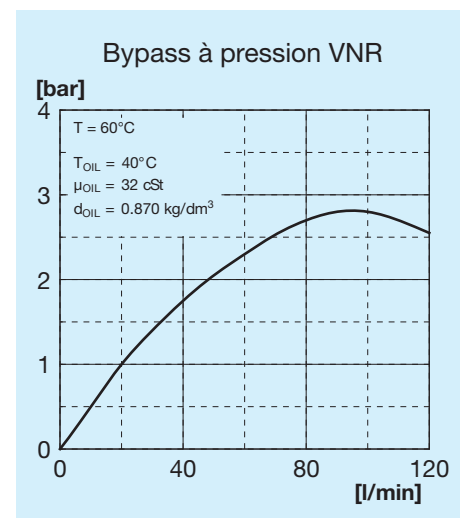
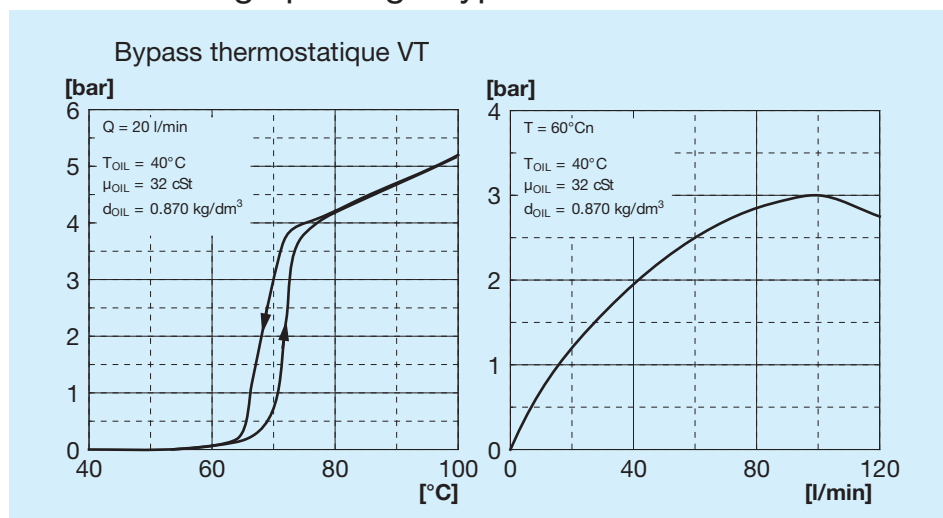
Puissance thermique



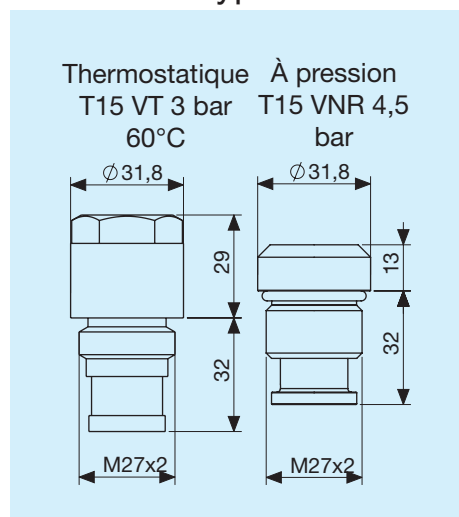
Perte de charge passage radiateur



Perte de charge passage bypass

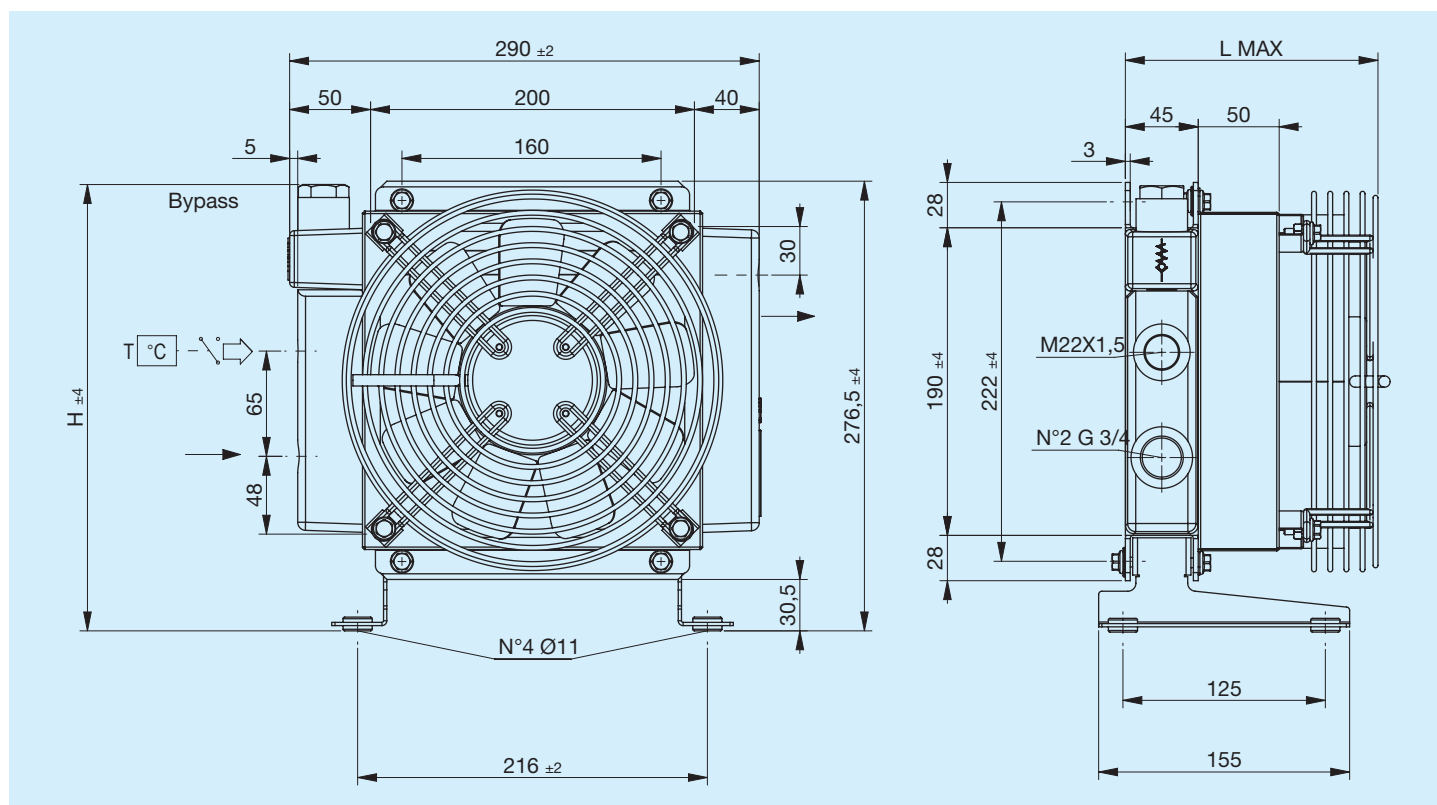


Vannes de bypass



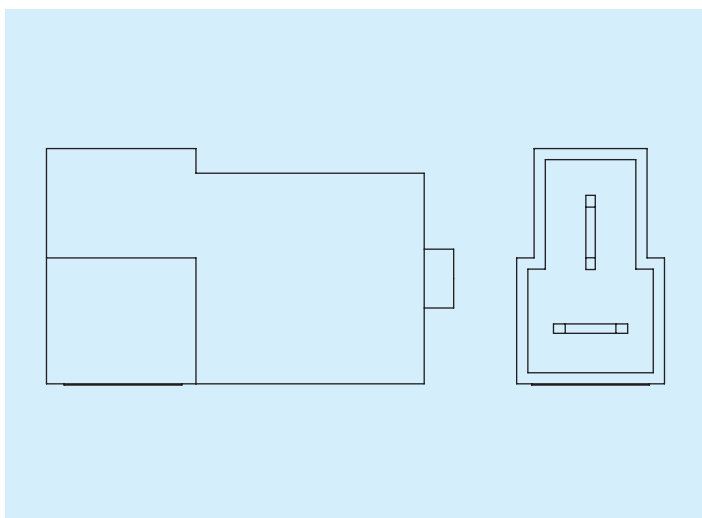
Légende

A16	Type d'échangeur
1E	1 Electroventilateur
AP	Aspirant grande puissance
SP	Soufflant grande puissance
AX	Aspirant très grande puissance
SX	Soufflant très grande puissance
12V	Tension electroventilateur
24V	Tension electroventilateur
T15 VT	Vanne de bypass thermostats 3 bar 60u00b0C
T15 VNR	Vanne de bypass à pression 4,5 bar



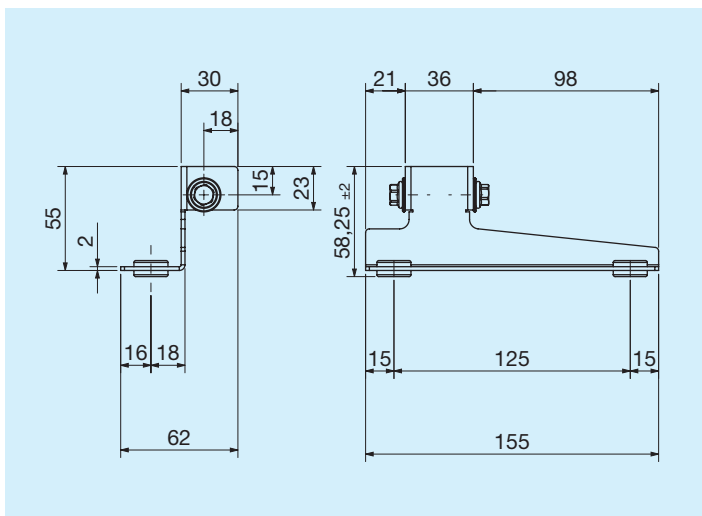
Code	Description	Ø Ventilateur mm	Puissance W	Fréquence Hz	Vitesse min ⁻¹	Pro- tection IP	L Max mm	H mm	Masse Kg	Capacité l
FR633053131	A16 1EA 230V bypass T15 V.T. 3 bar 60°C	200	78	50 60	2600 2900	44	156	276	3,7	1
FR633053132	A16 1ES 230V bypass T15 V.T. 3 bar 60°C	200	78	50 60	2600 2900	44	156	276	3,7	1
FR633051031	A16 1EA 230V bypass T15 VNR 4,5 bar	200	78	50 60	2600 2900	44	156	260	3,7	1
FR633051032	A16 1ES 230V bypass T15 VNR 4,5 bar	200	78	50 60	2600 2900	44	156	260	3,7	1
FR633053121	A16 1EA 400V bypass T15 V.T. 3 bar 60°C	200	70	50 60	2600 2900	44	156	276	3,7	1
FR633053122	A16 1ES 400V bypass T15 V.T. 3 bar 60°C	200	70	50 60	2600 2900	44	156	276	3,7	1
FR633051021	A16 1EA 400V bypass T15 VNR 4,5 bar	200	70	50 60	2600 2900	44	156	260	3,7	1
FR633051022	A16 1ES 400V bypass T15 VNR 4,5 bar	200	70	50 60	2600 2900	44	156	260	3,7	1
FR633050031	A16 1EA 230V	200	78	50 60	2600 2900	44	156	276,5	3,7	1
FR633050032	A16 1ES 230V	200	78	50 60	2600 2900	44	156	276,5	3,7	1
FR633050021	A16 1EA 400V	200	70	50 60	2600 2900	44	156	276,5	3,7	1
FR633050022	A16 1ES 400V	200	70	50 60	2600 2900	44	156	276,5	3,7	1

Connecteur

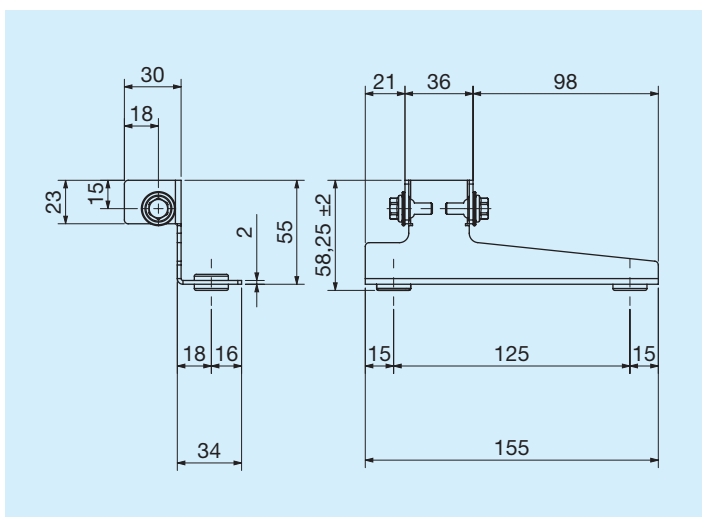


	Code
Connecteur AMP	180908

Pied de support gauche

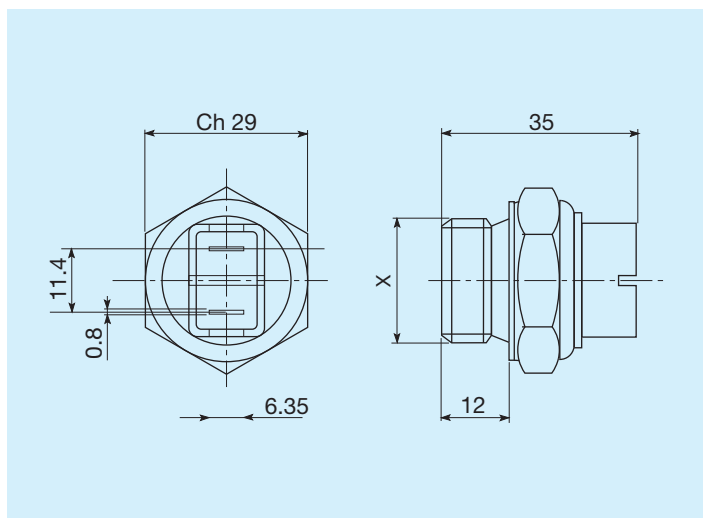


	Code
Pied de support gauche	FR290000019



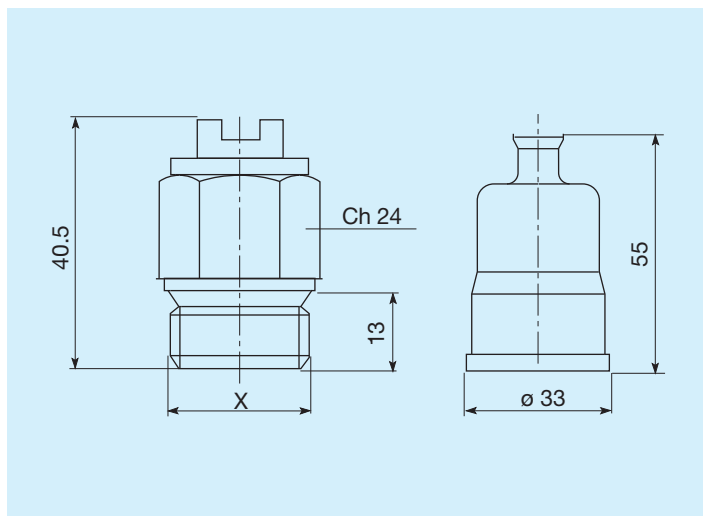
	Code
Pied de support droit	FR290000020

Thermostats



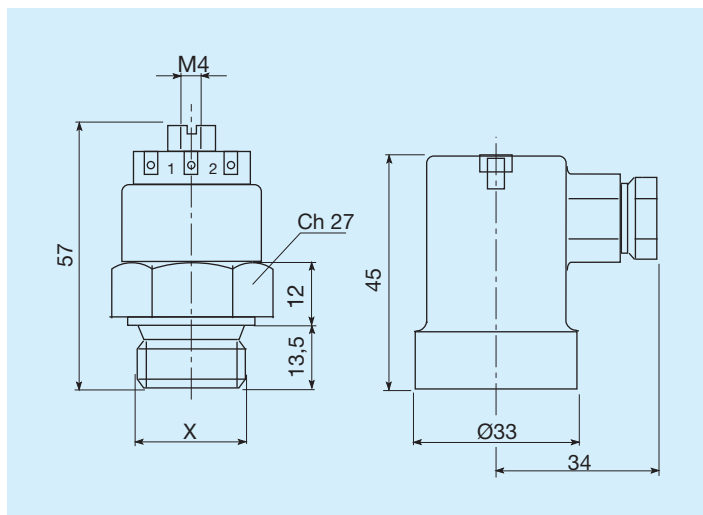
Températures d'intervention °C		Code
45 - 35	M22x1,5	FR 361104535
60 - 50	M22x1,5	FR 361106050
80 - 70	M22x1,5	FR 361108070
82 - 68	M22x1,5	FR 361108268
85 - 76	M22x1,5	FR 361108576

Thermostats protégés IP54



Températures d'intervention °C		Code
45 - 35	M22x1,5	FR 361124535
50 - 40	M22x1,5	FR 361125040
60 - 50	M22x1,5	FR 361126050
70 - 60	M22x1,5	FR 361127060
80 - 70	M22x1,5	FR 361128070

Thermostats protégés IP65



Températures d'intervention °C		Code
45 - 35	M22x1,5	FR 361154535
47 - 36	M22x1,5	FR 361155040
60 - 50	M22x1,5	FR 361156050
80 - 70	M22x1,5	FR 361158070