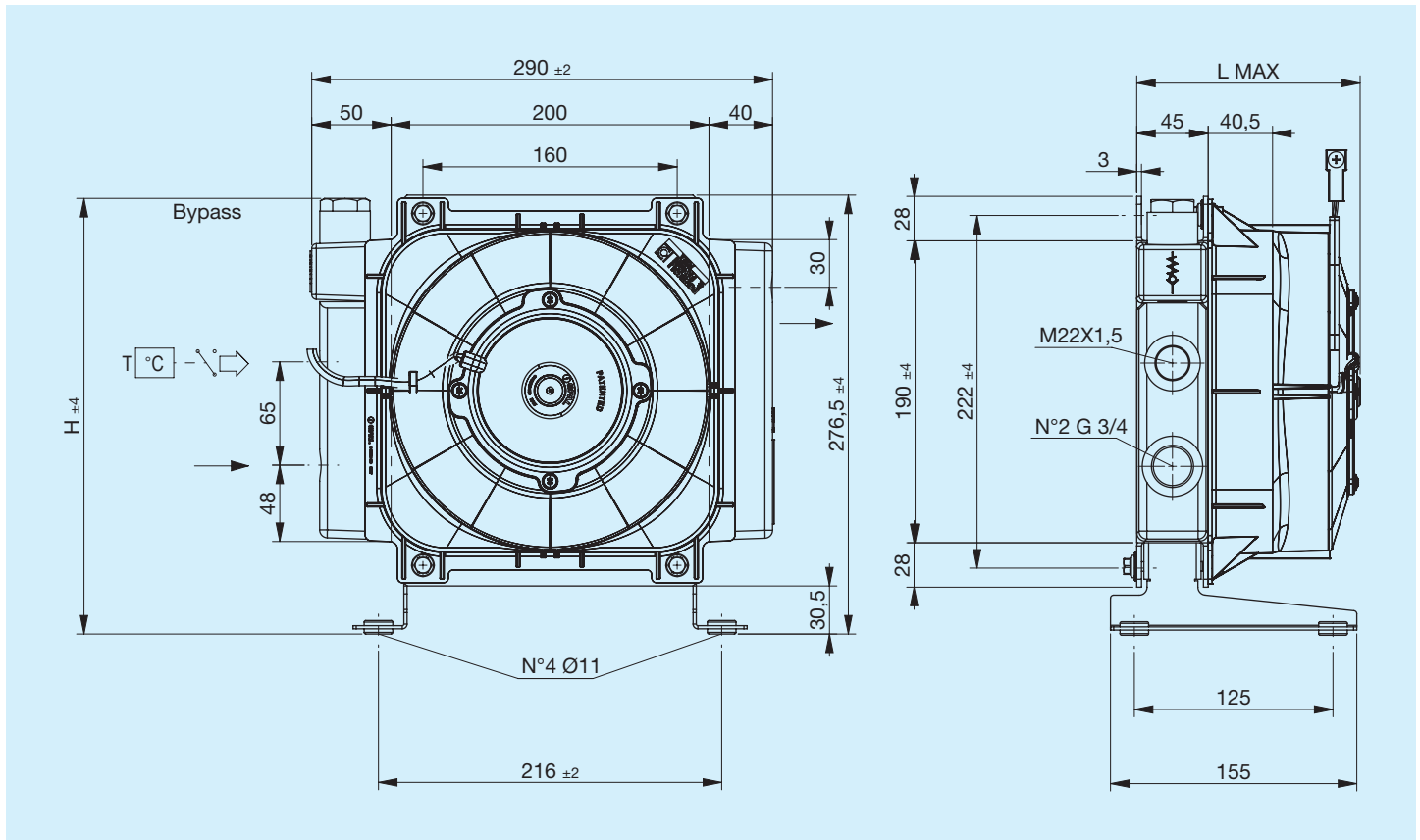


A16

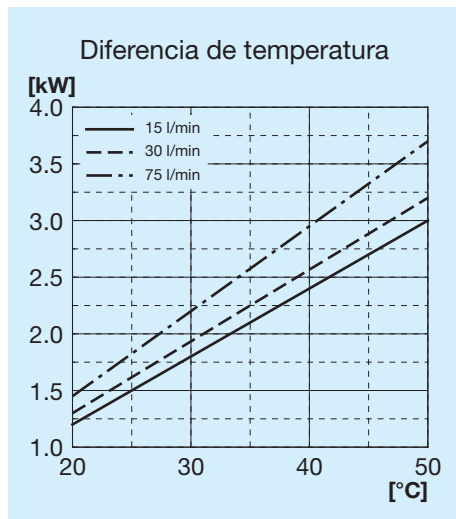


Antes de usar, leer atentamente el documento INSTRUCCIONES GENERALES DE USO DE LOS INTERCAMBIADORES DE CALOR.

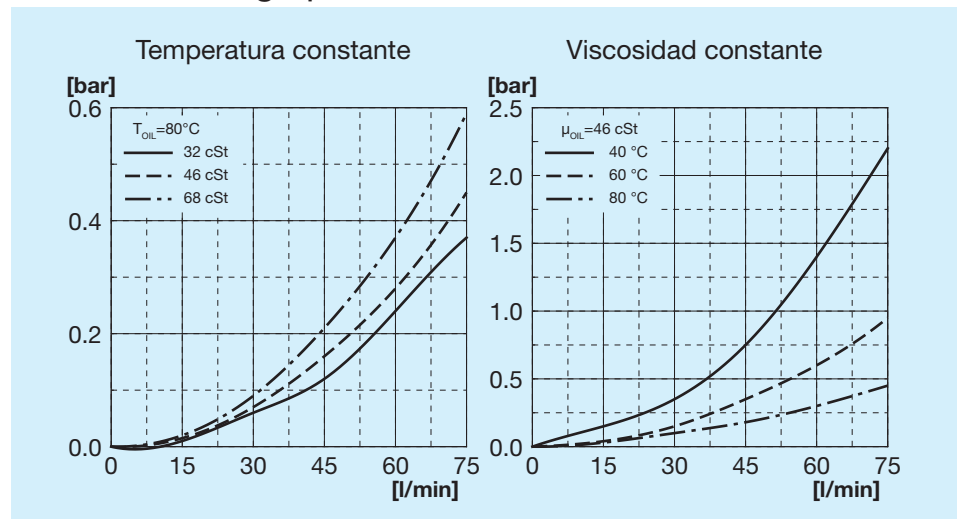


Código	Descripción	Ø Ventila- dor mm	Caudal de aire m³/h	Tensión V	Corriente A	L Máx mm	H mm	Masa Kg	Capaci- dad l
FR633053103	A16 1EAP 12V bypass T15 V.T. 3 bar 60°C	190	740	12	7,7	145	274	3,7	1
FR633053104	A16 1ESP 12V bypass T15 V.T. 3 bar 60°C	190	740	12	7,7	145	274	3,7	1
FR633051003	A16 1EAP 12V 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

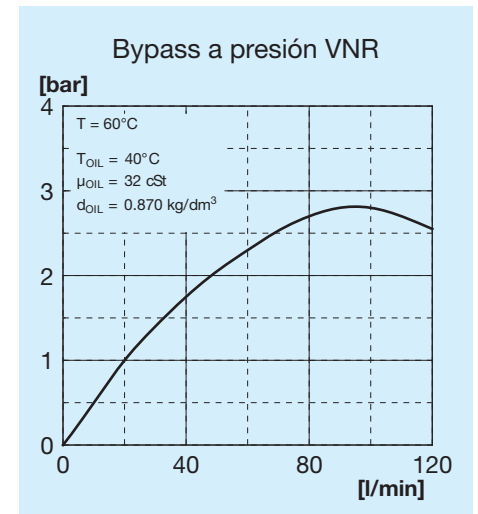
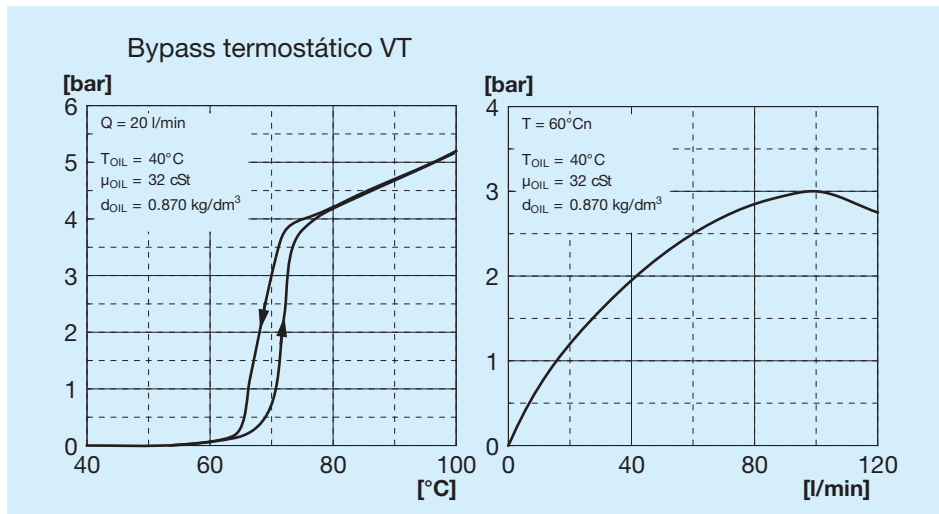
Potencia térmica



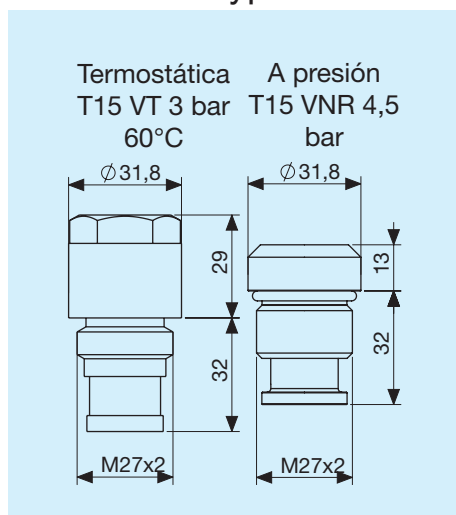
Pérdida de carga paso radiador



Pérdida de carga paso bypass

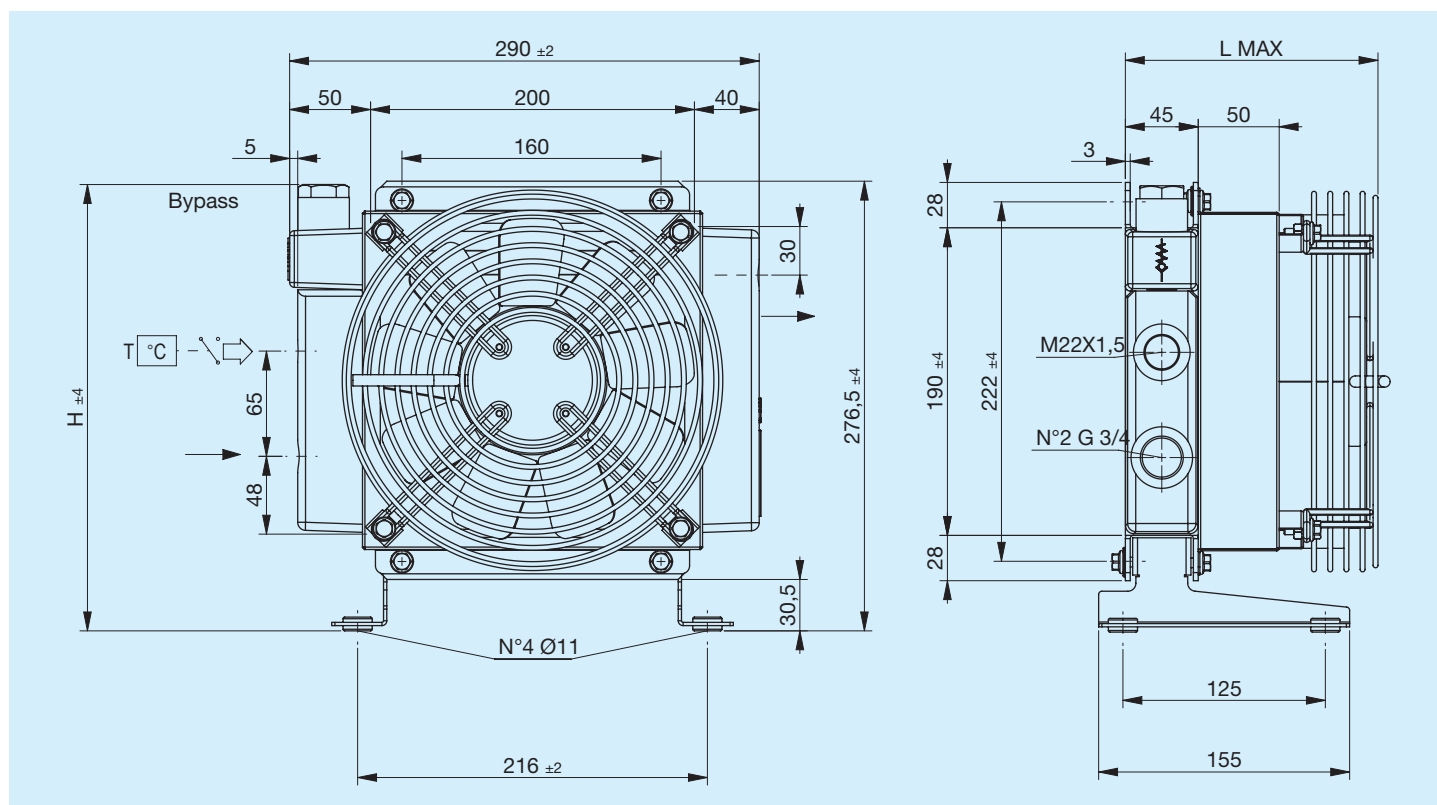


Válvulas de bypass



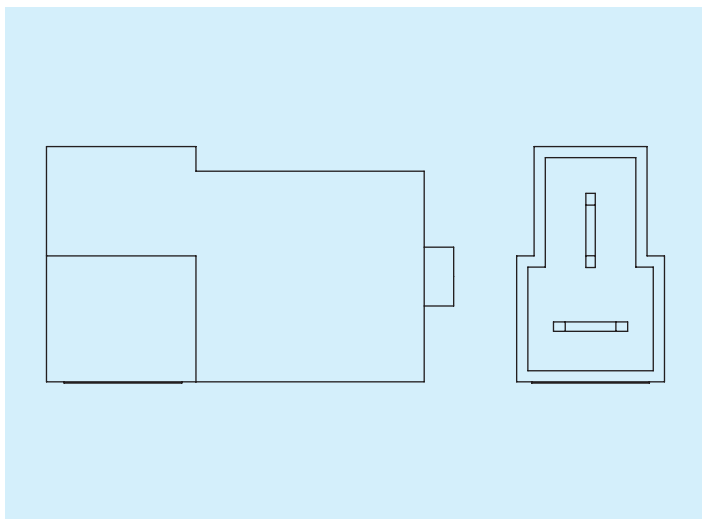
Leyenda

A16	Tipo de intercambiador
1E	1 Electroventilador
AP	Aspirante potenciado
SP	Soplante potenciado
AX	Aspirante súper potenciado
SX	Soplante súper potenciado
12V	Tensión electroventilador
24V	Tensión electroventilador
T15 VT	Válvula bypass termostática 3 bar 60u00b0C
T15 VNR	Válvula bypass a presión 4,5 bar



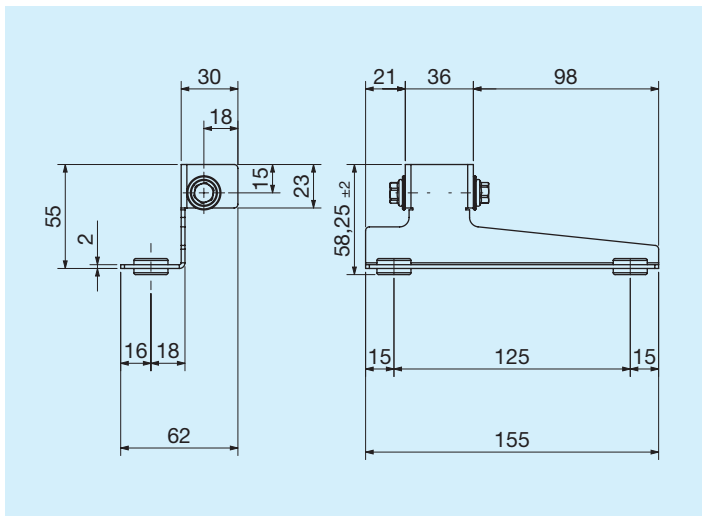
Código	Descripción	Ø Ventilador mm	Potencia W	Frecuencia Hz	Velocidad mín-1	Protección IP	L Máx mm	H mm	Masa Kg	Capacidad l
FR633053131	A16 1EA 230V bypass T15 V.T. 3 bar 60°C	200	78	50 60	2600 2900	44	156	276	3,7	1
FR633053132	A16 1ES 230V bypass T15 V.T. 3 bar 60°C	200	78	50 60	2600 2900	44	156	276	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

Conector

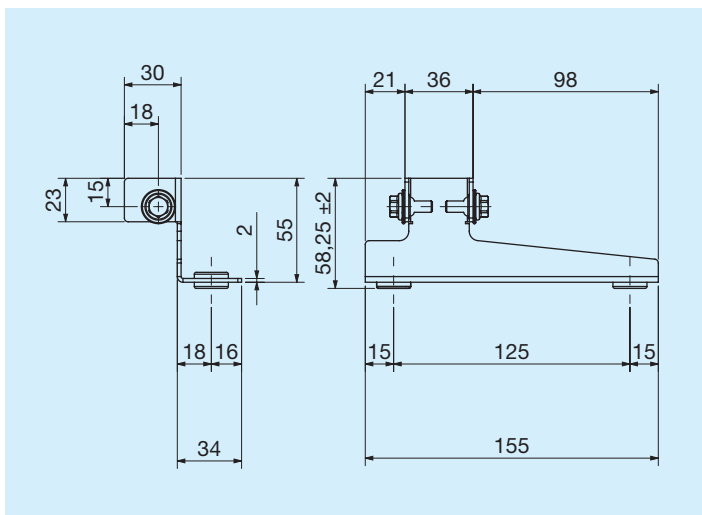


	Código
Conector AMP	180908

Pata de soporte izquierda

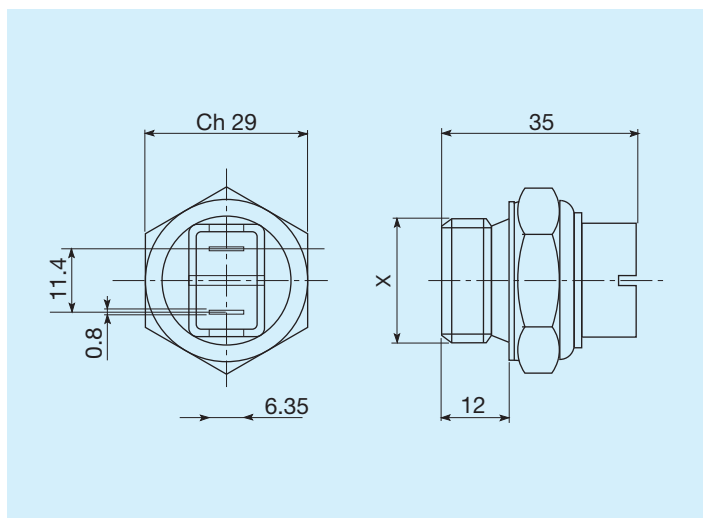


	Código
Pata de soporte izquierda	FR290000019



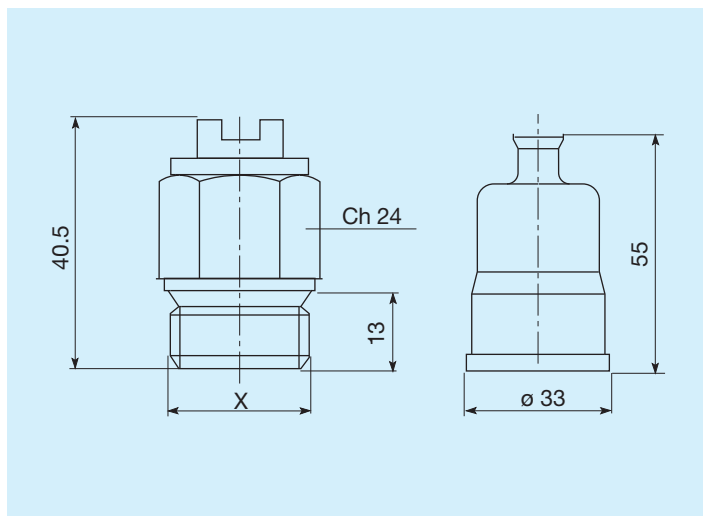
	Código
Pata de soporte derecha	FR290000020

Termostatos



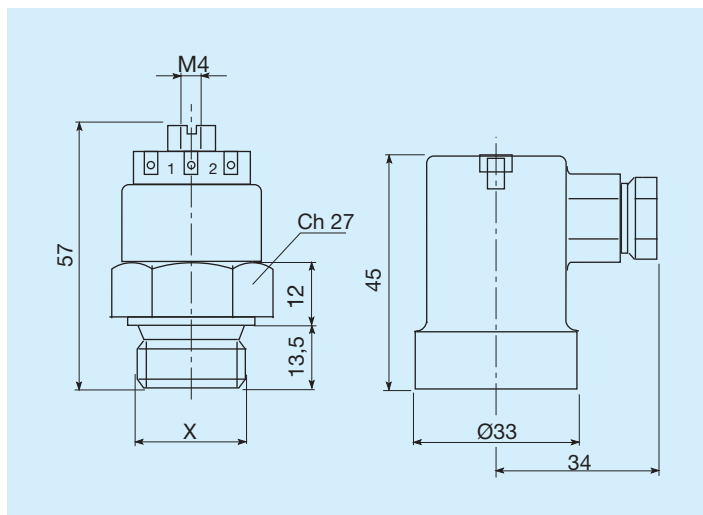
Temperaturas de intervención C°		Código
45 - 35	M22x1,5	FR 361104535
60 - 50	M22x1,5	FR 361106050
80 - 70	M22x1,5	FR 361108070
82 - 68	M22x1,5	FR 361108268
85 - 76	M22x1,5	FR 361108576

Termostatos protegidos IP54



Temperaturas de intervención C°		Código
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

Termostatos protegidos IP65



Temperaturas de intervención C°		Código
45 - 35	M22x1,5	FR 361154535
47 - 36	M22x1,5	FR 361155040
60 - 50	M22x1,5	FR 361156050
80 - 70	M22x1,5	FR 361158070