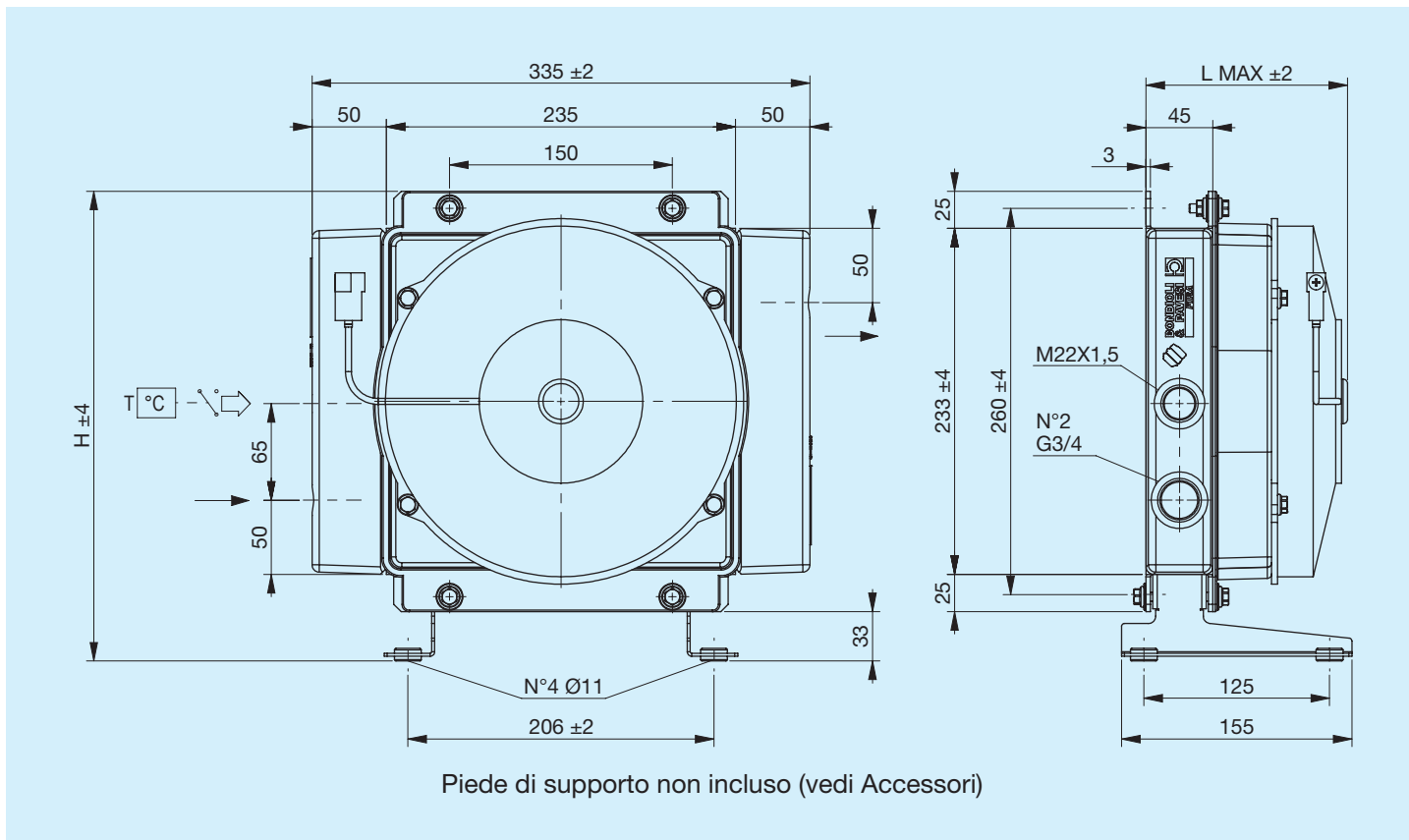


A20 ECO

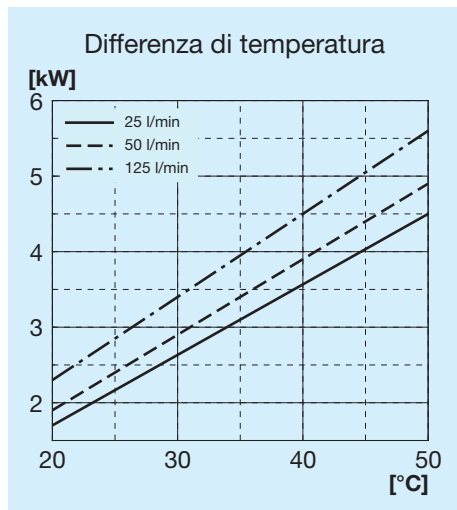


Prima di iniziare l'utilizzo leggere attentamente il documento ISTRUZIONI GENERALI D'IMPIEGO PER SCAMBIATORI DI CALORE

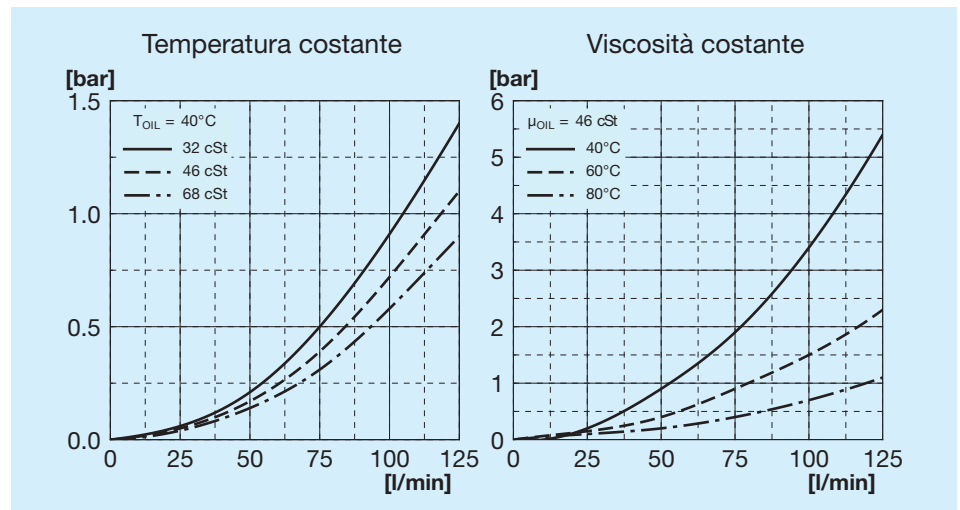


Codice	Descrizione	Ø Ventola mm	Portata aria m³/h	Tensione V	Corrente A	L Max mm	H mm	Massa Kg	Capacità
FR633030010	A20 1EAP 12V ECO	225	920	12	7,4	140	318	4.7	1,45
FR633030011	A20 1ESP 12V ECO	225	1070	12	8,4	140	318	4.7	1,45
FR633030023	A20 1EAP 24V ECO	225	980	24	4,1	140	318	4.7	1,45
FR633030024	A20 1ESP 24V ECO	225	1100	24	4.3	140	318	4.7	1,45

Potenza termica

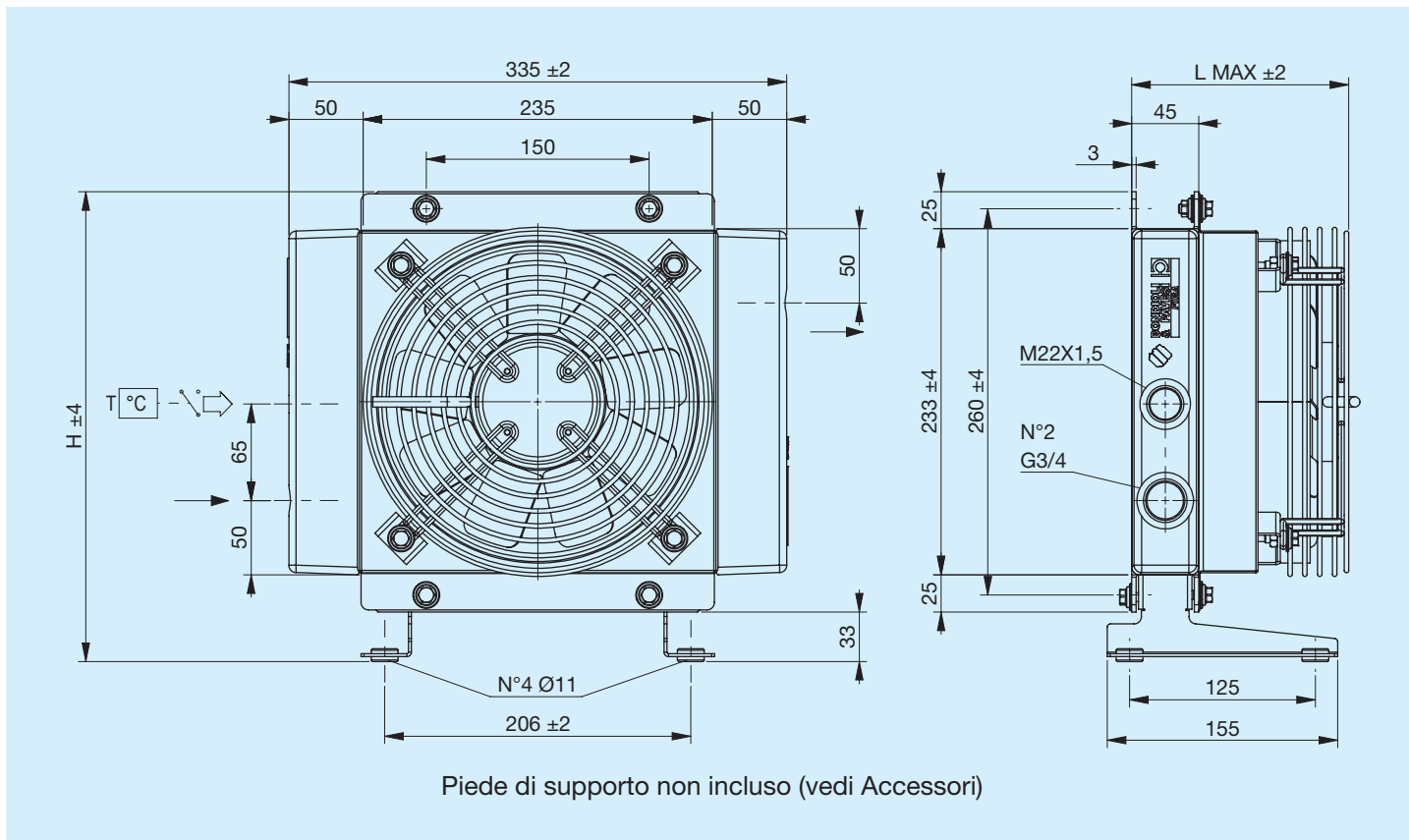


Perdita di carico passaggio radiatore



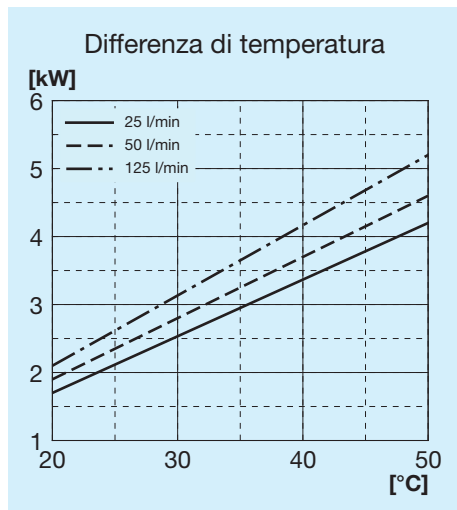
Legenda

A20 ECO	Tipo di scambiatore
1E	1 Elettroventola
A	Aspirante
S	Soffiante
AP	Aspirante potenziato
SP	Soffiante potenziato
AX	Aspirante superpotenziato
SX	Soffiante superpotenziato
12V	Tensione elettroventola
24V	Tensione elettroventola

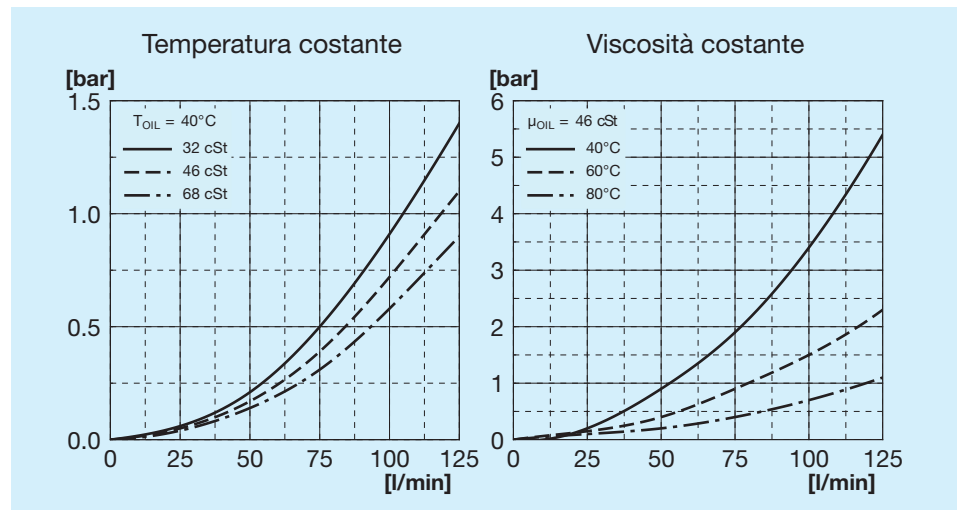


Codice	Descrizione	Ø Ven- tola mm	Potenza W	Frequen- za Hz	Velocità min ⁻¹	Protezio- ne IP	L Max mm	H mm	Massa Kg	Capacità l
FR633030034	A20 1EA 230V ECO	200	78	50 60	2600 2900	44	146	318	7	1.45
FR633030035	A20 1ES 230V ECO	200	78	50 60	2600 2900	44	146	318	7	1.45
FR633030036	A20 1EA 400V ECO	200	70	50 60	2600 2900	44	146	318	7	1.45
FR633030037	A20 1ES 400V ECO	200	70	50 60	2600 2900	44	146	318	7	1.45

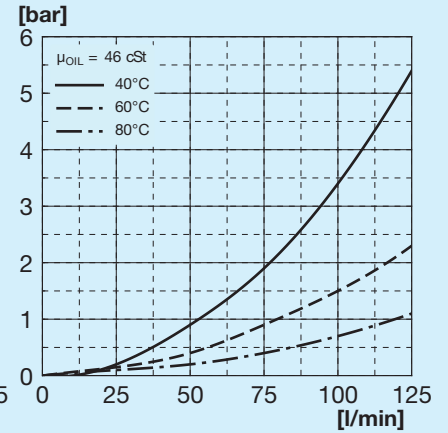
Potenza termica



Perdita di carico passaggio radiatore

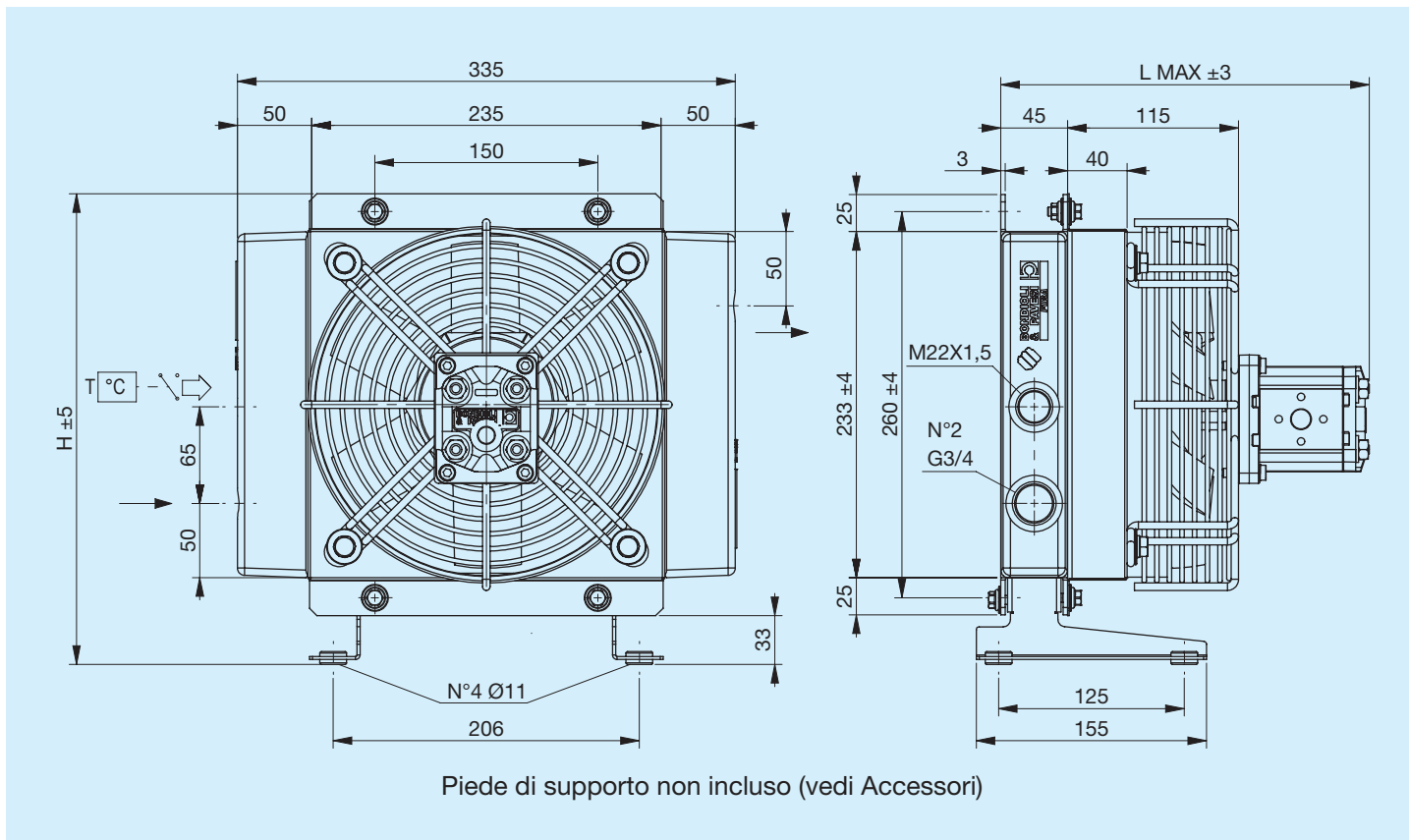


Viscosità costante



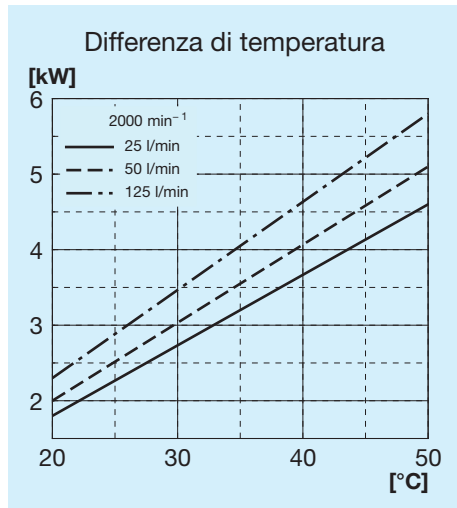
Legenda

A20 ECO	Tipo di scambiatore
1E	1 Electroventola
A	Aspirante
S	Soffiante
230V	Tensione elettroventola
400V	Tensione elettroventola

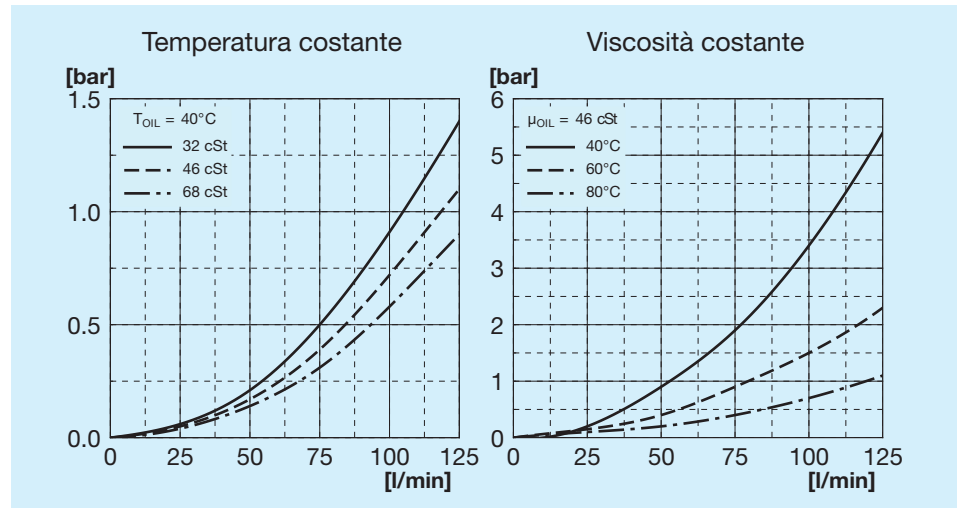


Codice	Descrizione	Ø Ventola mm	Cilindrata motore cm ³ /h	L Max mm	H mm	Massa Kg	Capacità l
FR634030009	A20 IA MOT.IDR. GR1 ECO	220	6	250	316	7	1.45
FR634030010	A20 IS MOT.IDR. GR1 ECO	220	6	250	316	7	1.45

Potenza termica

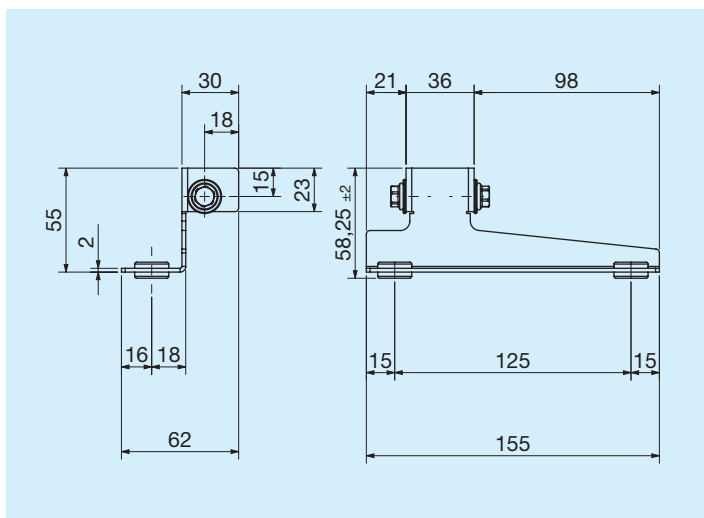


Perdita di carico passaggio radiatore

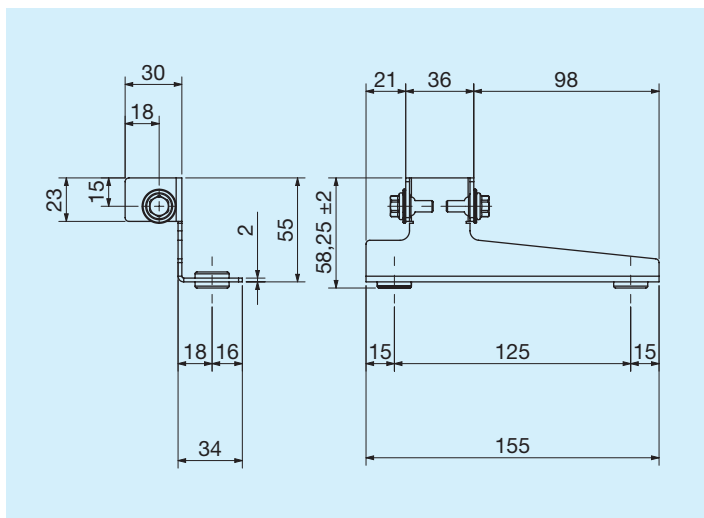


Legenda

A20 ECO	Tipo di scambiatore
IA	Idraulico Aspirante
IS	Idraulico Soffiante
PRED.	Con supporto motore
MOT. IDR.	Con motore a supporto integrato
GR1	Gruppo 1
GR2	Gruppo 2

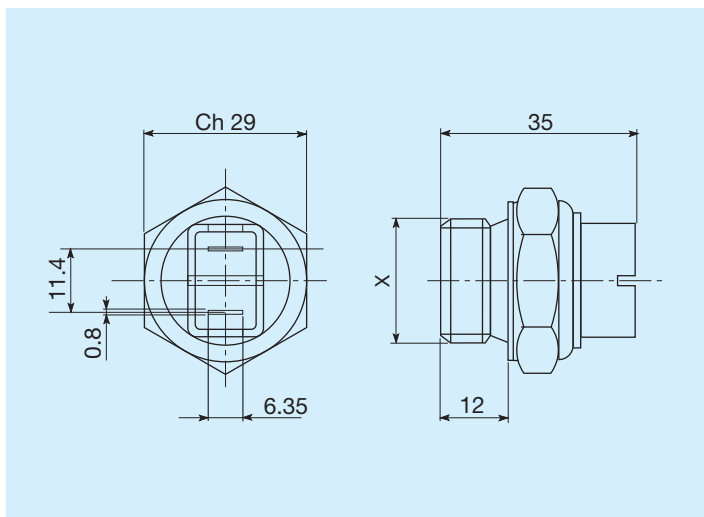


	Codice
Piede di supporto sinistro	FR290000019R



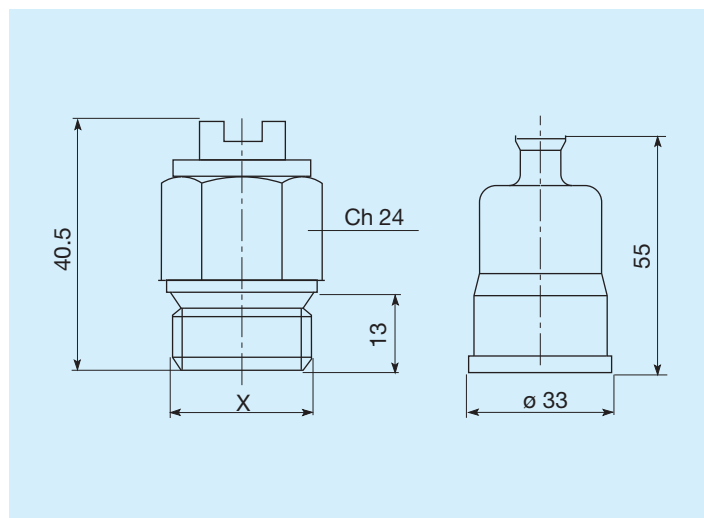
	Codice
Piede di supporto destro	FR290000020R

Termostati



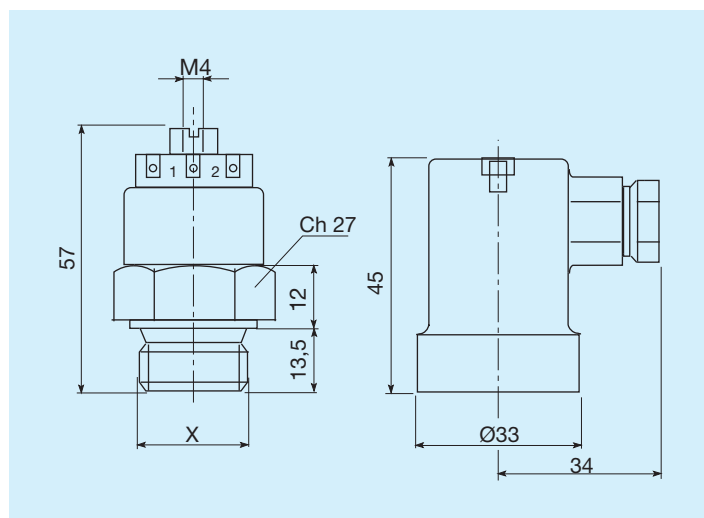
Temperature di intervento C°	Filettatura	Codice
45 - 35	M22x1,5	FR361104535R
60 - 50	M22x1,5	FR361106050R
80 - 70	M22x1,5	FR361108070R
82 - 68	M22x1,5	FR361108268R
85 - 76	M22x1,5	FR361108576R

Termostati protetti IP54



Temperature di intervento C°	Filettatura	Codice
45 - 35	M22x1,5	FR361124535R
50 - 40	M22x1,5	FR361125040R
60 - 50	M22x1,5	FR361126050R
70 - 60	M22x1,5	FR361127060R
80 - 70	M22x1,5	FR361128070R

Termostati protetti IP65



Temperature di intervento C°	Filettatura	Codice
45 - 35	M22x1,5	FR361154535R
47 - 36	M22x1,5	FR361155040R
60 - 50	M22x1,5	FR361156050R
80 - 70	M22x1,5	FR361158070R