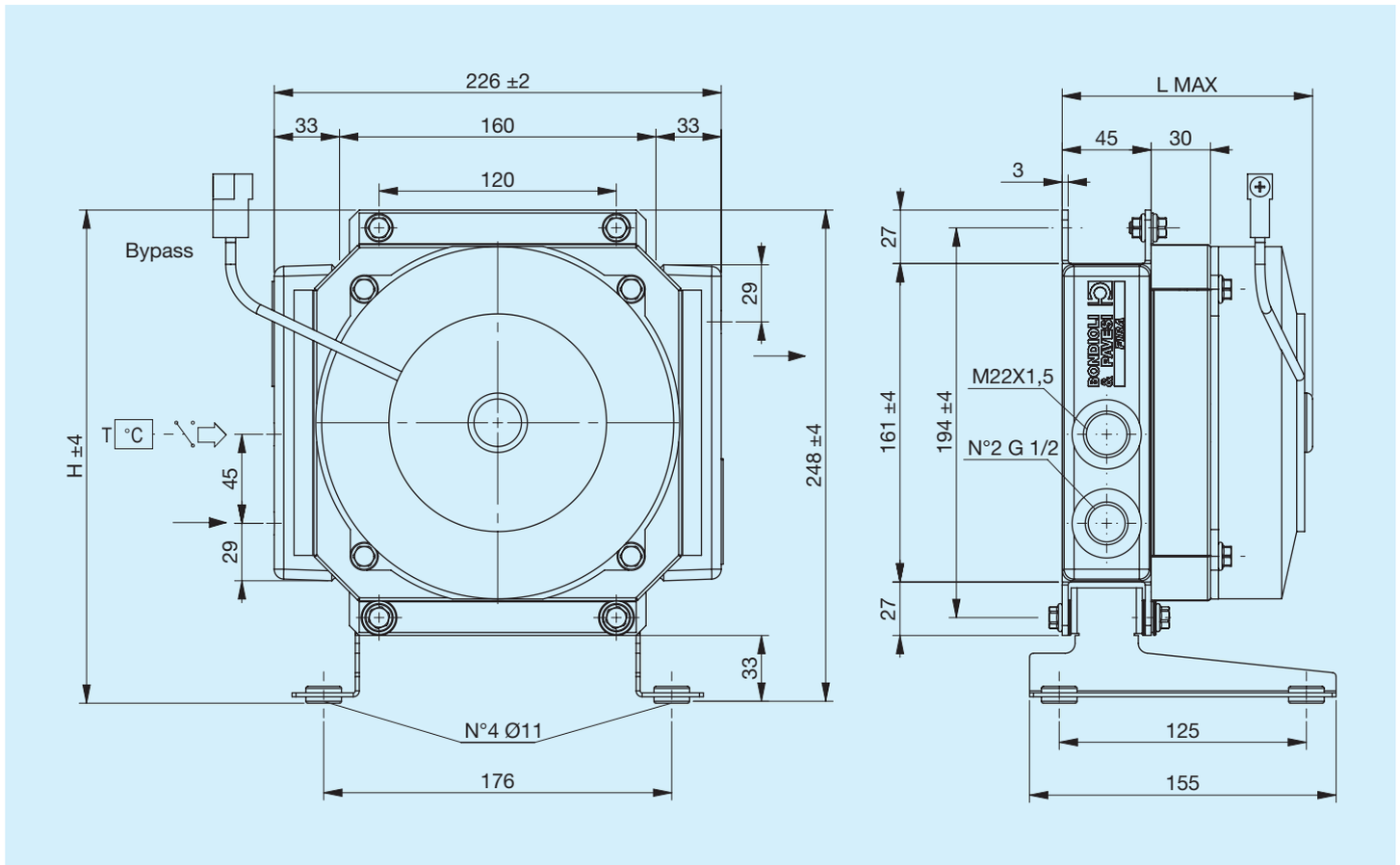


A10

398SAE003DE00

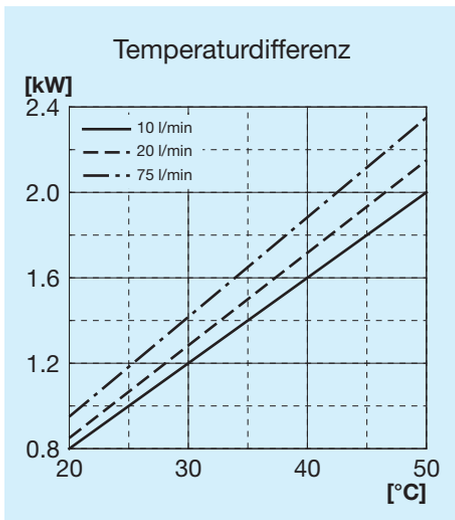


Lesen Sie vor dem Beginn aufmerksam das Dokument ALLGEMEINE
GEBRAUCHSANWEISUNGEN FÜR WÄRMETAUSCHER.

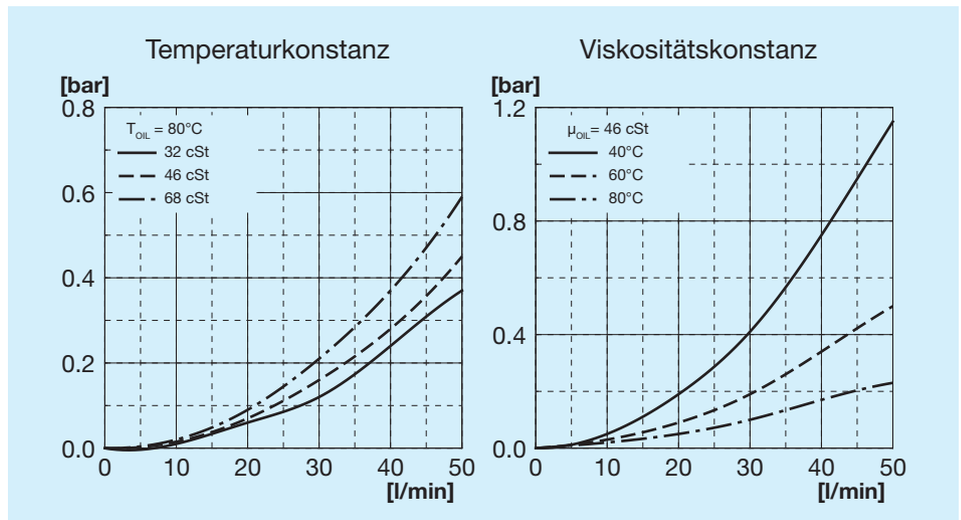


Code	Beschreibung	Ø Ventilator	Luffförderung	Spannung	Stromstärke	Max. L.	H.	Gewicht	Kapazität
		mm	l	V	A	mm	mm	Kg	l
FR633010001	A10 1EA 12V	167	550	12	6,3	130	248	2,6	0,7
FR633010002	A10 1ES 12V	167	550	12	6,3	130	248	2,6	0,7
FR633010013	A10 1EA 24V	167	550	24	3,2	130	248	2,6	0,7
FR633010014	A10 1ES 24V	167	550	24	3,2	130	248	2,6	0,7

Kühlleistung



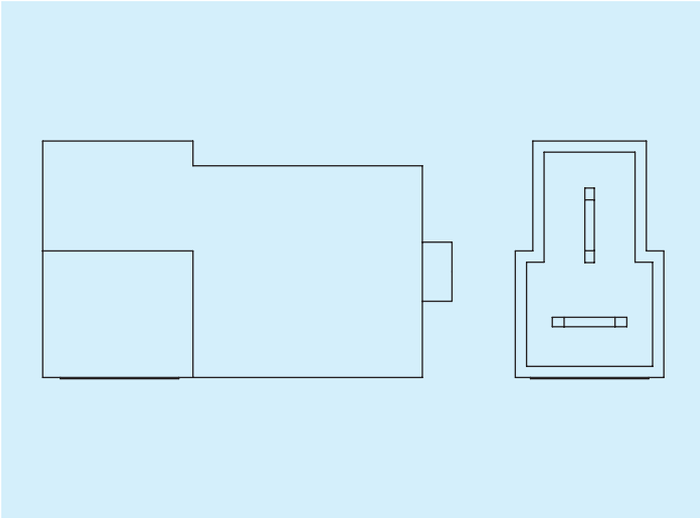
Druckgefälle Kühler



Zeichenerklärung

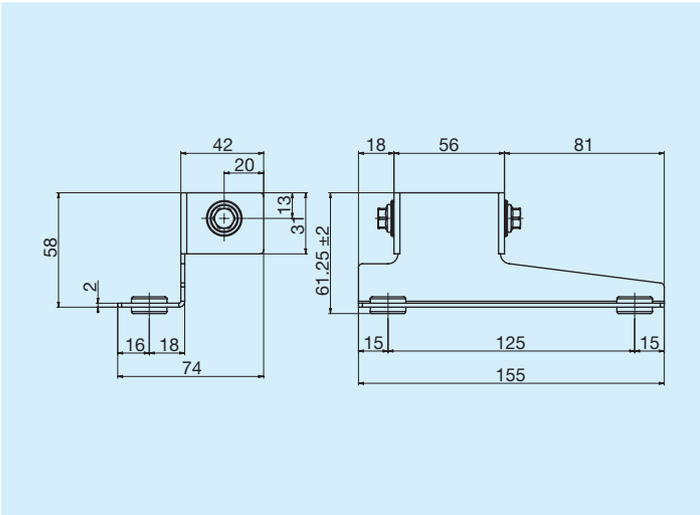
A10	Tauschertyp
1E	1 Elektrolüfter
AP	Verstärkte Ansaugung
SP	Verstärktes Gebläse
AX	Verstärkte Ansaugung
SX	Verstärktes Gebläse
12 V	Spannung für Elektrolüfter
24 V	Spannung für Elektrolüfter
T15 VT	Thermostatgeregeltes Bypass-Ventil 3 bar 60°C
T15 VNR	Druckgeregeltes Bypass-Ventil 4,5 bar

Steckverbinder



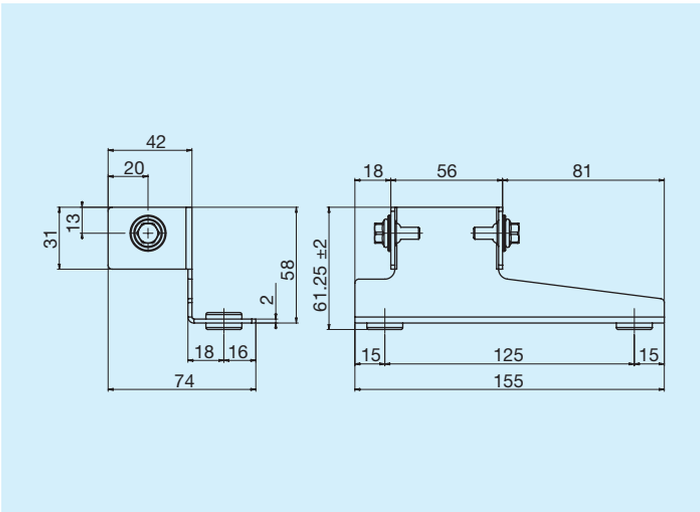
	Code
Steckverbinder AMP	180908

Linkseitiger Stützfuß



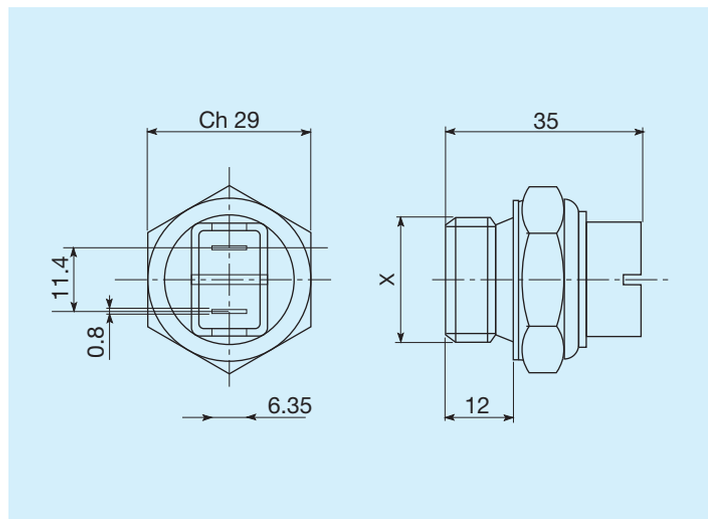
	Code
Linkseitiger Stützfuß	FR29000011

Rechtsseitiger Stützfuß



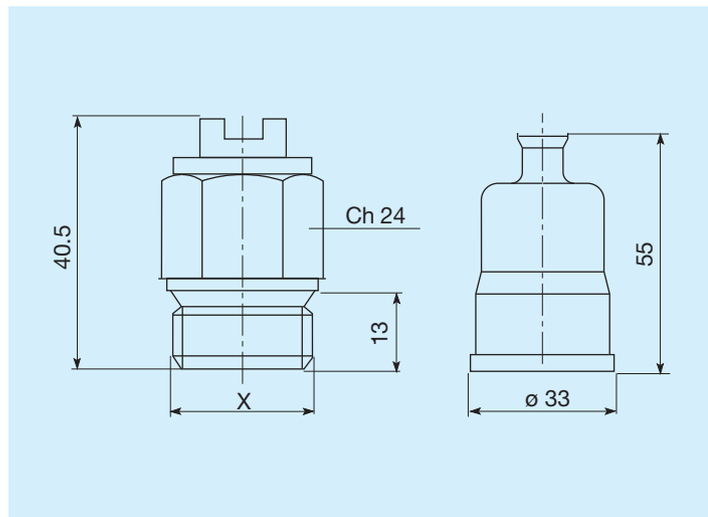
	Code
Rechtsseitiger Stützfuß	FR29000012

Thermostate



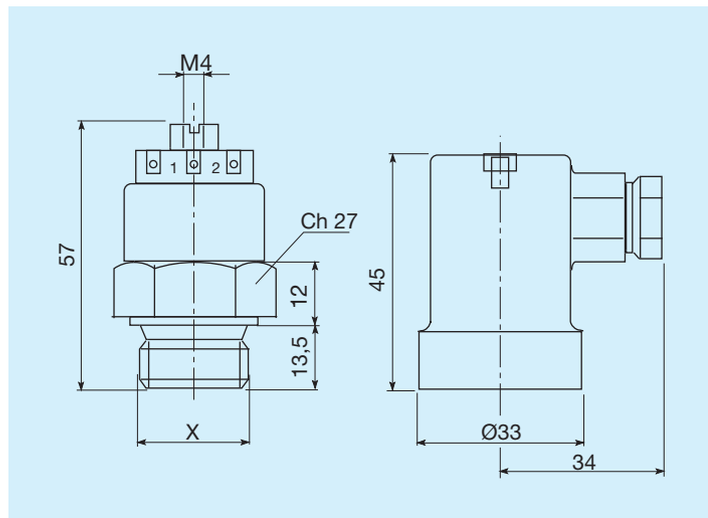
Schalttemperaturen C°		Code
45 - 35	M22 x 1,5	FR 361104535
60 - 50	M22 x 1,5	FR 361106050
80 - 70	M22 x 1,5	FR 361108070
82 - 68	M22 x 1,5	FR 361108268
85 - 76	M22 x 1,5	FR 361108576

Thermostate mit Schutzart IP54



Schalttemperaturen C°		Code
45 - 35	M22 x 1,5	FR 361124535
50 - 40	M22 x 1,5	FR 361125040
60 - 50	M22 x 1,5	FR 361126050
70 - 60	M22 x 1,5	FR 361127060
80 - 70	M22 x 1,5	FR 361128070

Thermostate mit Schutzart IP65



Temperaturen für Maßnahmen C°		Code
45 - 35	M22 x 1,5	FR 361154535
47 - 36	M22 x 1,5	FR 361155040
60 - 50	M22 x 1,5	FR 361156050
80 - 70	M22 x 1,5	FR 361158070