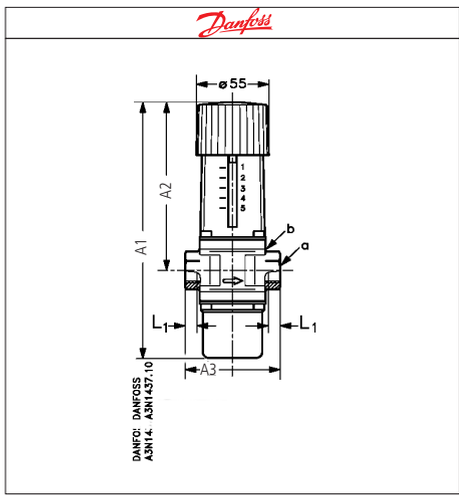




Thermostatische Kühlwasser-Regler FJVA



Thermostatischer Kühlwasser-Regler FJVA mit By-Pass

In diesem Ventil wirkt das gesamte Wellrohrenlement als Fühler. Es reagiert also direkt auf die Kühlwassertemperatur. Das FJVA Ventil wird in der Regel im Rücklauf eingebaut. Für eine korrekte Funktion soll immer ein minimaler Durchfluss gewährleistet sein, damit Temperaturänderungen in der Anlage zum Fühlerelement gelangen können. Dazu ist FVJA mit einer Bypassbohrung im Ventilkörper ausgeführt.

- Selbsttätiges Regelventil
- Benötigt keine Hilfsenergie
- Konstruiert für industriellen Einsatz
- Öffnet bei steigender Fühlertertemperatur
- Grosser Regelbereich
- Arbeitet unabhängig vom Differenzdruck
- Direktwirkend, ohne Fernfühler

Artikel	Modell	G1	Einstellbereich	K _v -Wert Ventil	Bypass bohrung	A1	A2	A3	VP1
D003N8210	FJVA 15	G 1/2	0-30° C	1.9 m3/h	Ø 2.0 mm	205 mm	133 mm	72 mm	341.70
D003N8247	FJVA 15	G 1/2	25-65° C	1.9 m3/h	Ø 1.5 mm	205 mm	133 mm	72 mm	341.70
D003N8211	FJVA 15	G 1/2	25-65° C	1.9 m3/h	Ø 2.0 mm	205 mm	133 mm	72 mm	341.70
D003N8244	FJVA 20	G 3/4	0-30° C	3.4 m3/h	Ø 2.0 mm	205 mm	133 mm	90 mm	372.30
D003N8215	FJVA 20	G 3/4	25-65° C	3.4 m3/h	Ø 2.0 mm	205 mm	133 mm	90 mm	372.30
D003N8245	FJVA 25	G 1	0-30° C	5.5 m3/h	Ø 2.5 mm	215 mm	133 mm	95 mm	407.00
D003N8216	FJVA 25	G 1	25-65° C	5.5 m3/h	Ø 2.5 mm	215 mm	133 mm	95 mm	407.00

Empfohlenes Zubehör		VP1
D003N0388	Montagebeschlag (Blechwinkel)	6.55