

Datenblatt

Rücklauftemperaturbegrenzer FJV

Beschreibung / Anwendung



Der FJV ist ein selbsttätigwirkender Proportionalregler zur Regelung der Rücklauftemperatur in Heizungs- und Wassererwärmungsanlagen.

Der Regler schliesst bei steigender Temperatur.

Der FJV besteht aus dem Regelventil, dem thermostatischen Element und Drehknopf zur Temperatureinstellung.

Daten:

- DN 15, 20, 25
- k_{vs} 1.9, 3.4, 5.5 m³/h
- PN 16
- Einstellbereich 20°...60 °C
- Temperatur von -25 ... +130 °C:
 - Kreislaufwasser /
 - Wasserglykolgemische bis 30%
- Anschluss:
 - Innengewinde
 - Aussengewinde
 (Anschweis- und Anschraubenden)

Bestellung

Beispiel:
Rücklauftemperaturbegrenzer FJV
DN 15, k_{vs} 1.9, PN 16,
Einstellbereich 20...60°C,
 t_{max} 130°C, Aussengewinde

- 1x FJV DN 15
Bestell-Nr.: **003N5117**

Option:

- 1x Anschweisenden
Bestell-Nr.: **003H6908**

FJV Rücklauftemperaturbegrenzer

	DN	Einstellbereich (°C)	k_{vs} (m ³ /h)	Innengewinde		Aussengewinde	
				Anschluss ISO 7/1	Bestell-Nr.	Anschluss ISO 228/1	Bestell-Nr.
	15	20 ... 60 °C	1.9	R _p 1/2	003N2250	G 3/4 A	003N5117
	20		3.4	R _p 3/4	003N3250	G 1 A	003N5118
	25		5.5	R _p 1	003N4250	G 1 1/4 A	003N5119

Zubehör

	Bezeichnung	DN	Anschluss	Bestell-Nr.
	Anschweisenden	15	konisches Aussengewinde nach EN 10226-1	003H6908
		20		003H6909
		25		003H6910
	Anschraubenden	15	konisches Aussengewinde nach EN 10226-1	003H6902
		20		003H6903
		25		003H6904

Ersatzteile

Bezeichnung	für	Bestell-Nr.
Reparatursatz Zwei Membranen, Zwei O-Ringe, ein Gummikegel, eine Tube Fett und acht Schrauben	DN 15	003N4006
	DN 20	003N4007
	DN 25	003N4008
Thermostatisches Element 20° ... 60 °C		003N0084



Web: www.unidomo.de

Telefon: 04621- 30 60 89 0

Mail: info@unidomo.com

Öffnungszeiten: Mo.-Fr. 8:00-17:00 Uhr

VIESSMANN



 **Vaillant**

WOLF

 **JUNKERS**  **BOSCH**

 **remeha**

 **DAIKIN**

ROTEX
a member of DAIKIN group



-  Individuelle Beratung
-  Kostenloser Versand
-  Hochwertige Produkte

-  Komplettpakete
-  Über 15 Jahre Erfahrung
-  Markenhersteller

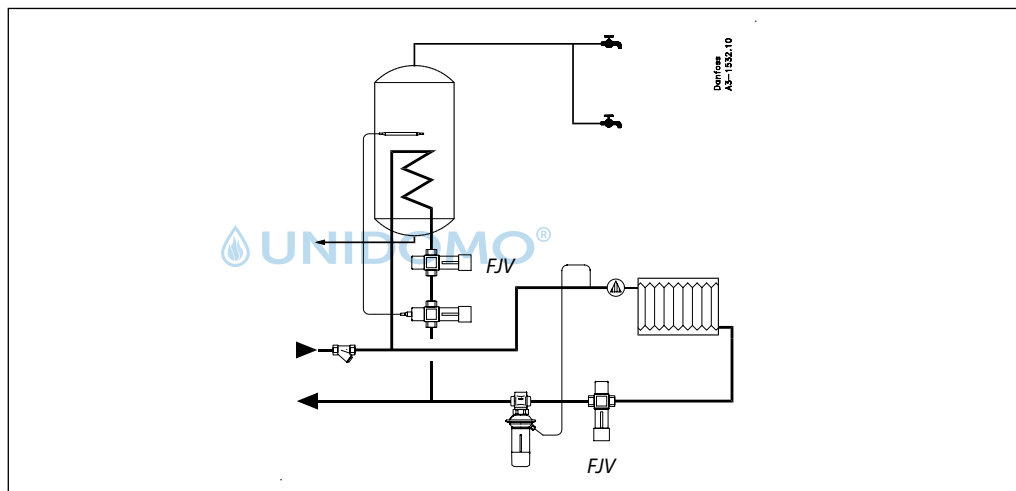
Datenblatt

Rücklauftemperaturbegrenzer FJV

Technische Daten

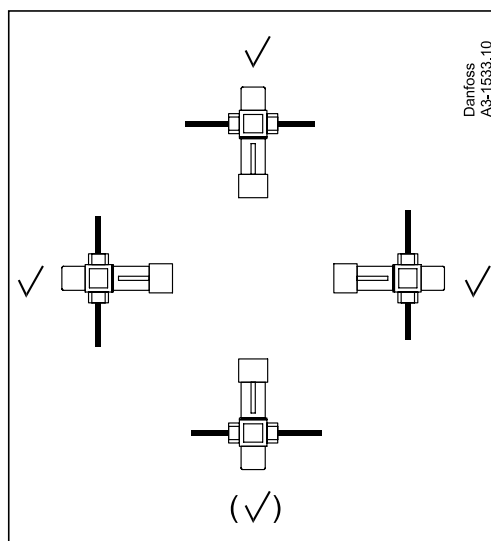
Nennweite	DN	15	20	25
k _{VS} Wert	m ³ /h	1.9	3.4	5.5
Nenndruck	PN	16		
Max. Differenzdruck	bar	10		
Medium		Kreislaufwasser / Wasserglykollgemische bis 30%		
Medium- pH		min. 7, max. 10		
Mediumtemperatur	°C	-25 ... +130		
Anschlüsse	Ventil	Innen- und Aussengewinde		
	Anschlusssteile	Anschweiss- und Anschraubenden		
Material				
Ventilgehäuse	Innengewinde	MS 58, warmgepresst, DIN 17660, W.Nr. 2.0402, CuZn40Pb2		
	Aussengewinde	Entzinkungsfreies Messing, BS 2872/CZ132		
Ventilsitz		Edelstahl, DIN 17440, W.Nr. 1.4301		
Ventilkegel		NBR		
Spindel		Entzinkungsfreies Messing, BS 2872/CZ132		
weitere Metallteile		Entzinkungsfreies Messing, BS 2872/CZ132		
Regelmembrane, O-Ringe		EPDM		

Anwendungsbeispiel



Einbaulage

Rücklauftemperaturbegrenzer



Der Einbau mit nach unten hängendem thermostatischen Element sollte vermieden werden.

Das Ventil wird - wie im Anwendungsbeispiel dargestellt - mit Durchfluss in Pfeilrichtung in die Rücklaufleitung eingebaut.

Die Rohrstrecke zwischen Anlage/Speicher und FJV sollte nicht isoliert werden, damit dieses Rohrstück seine Wärme abgeben kann.

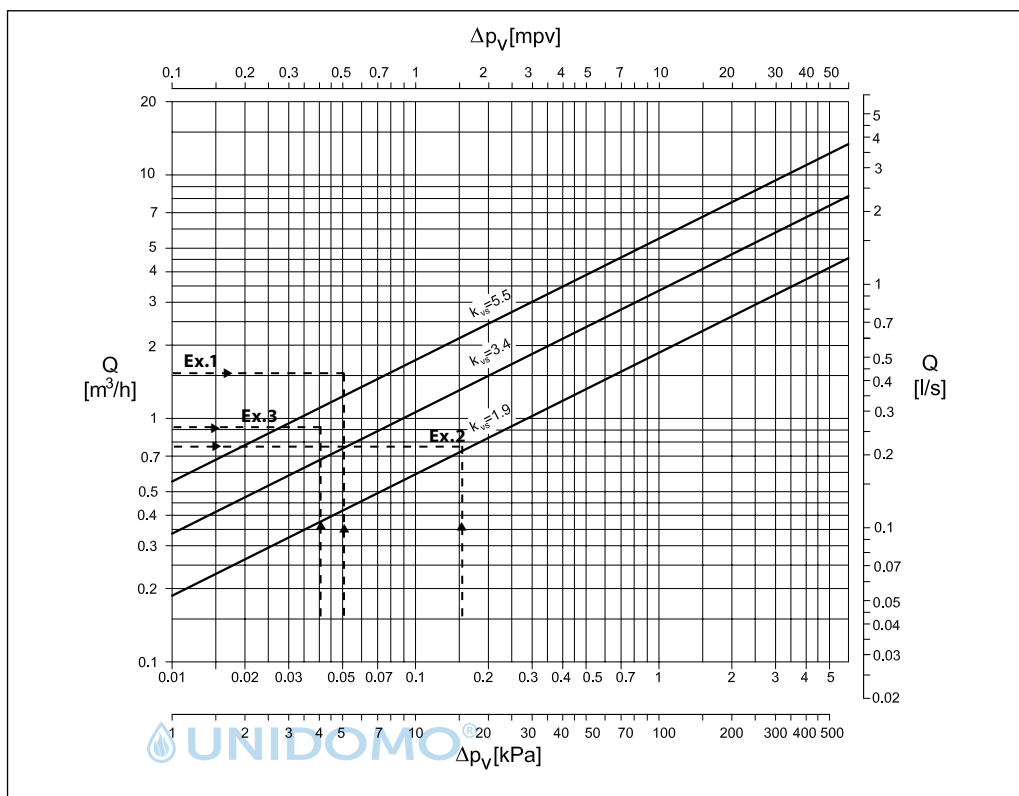
Datenblatt

Rücklauftemperaturbegrenzer FJV

Auslegung

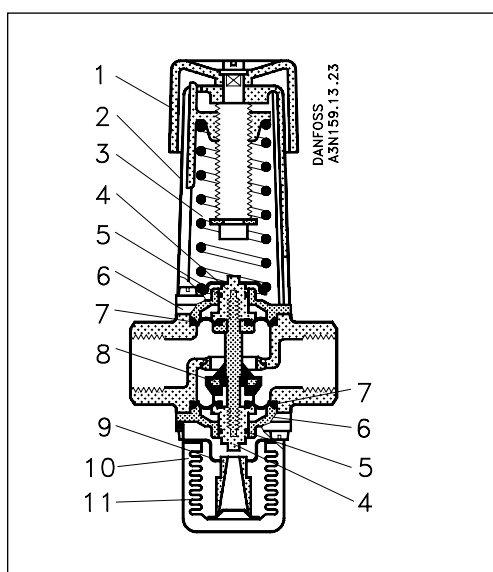
Leistungsdiagramm, P-Bereich ~ 16 K

Die Leistung Q des Reglers ist im Diagramm bei unterschiedlichen Differenzdruckwerten Δp angegeben.



Aufbau

1. Drehknopf zur Temperatureinstellung
2. Federgehäuse
3. Einstellfeder
4. Spindelführung
5. O-Ring
6. Ventildeckel
7. Membrane
8. Ventilkegel
9. Druckfuss
10. Thermostatisches Element
11. Balg

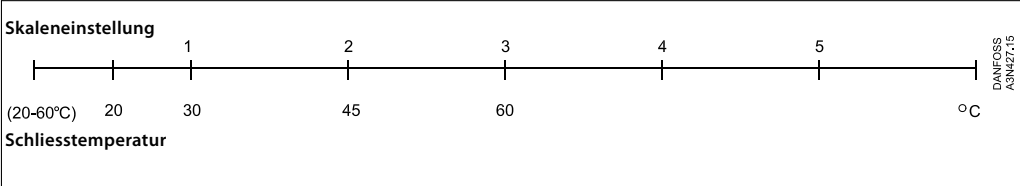


Datenblatt Rücklauftemperaturbegrenzer FJV

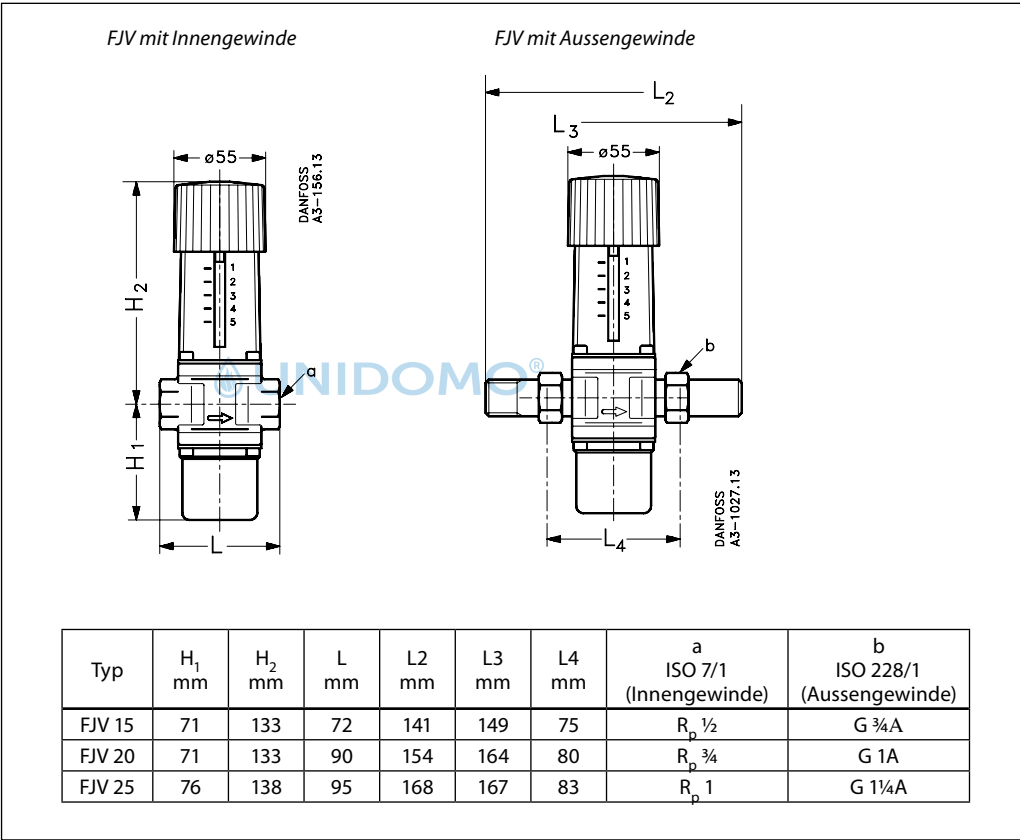
Einstellung

Temperatureinstellung

FJV hat eine mit den Ziffern 1-5 versehene Skala. Der Bezug zwischen den Ziffern bzw. Markierungsstrichen der Skala und der Rücklauftemperatur geht aus der Zeichnung hervor. Die angegebenen Werte sind als Richtwerte zu betrachten.



Abmessungen



Die in Katalogen, Prospekten und anderen schriftlichen Unterlagen, wie z.B. Zeichnungen und Vorschlägen enthaltenen Angaben und technischen Daten sind vom Käufer vor Übernahme und Anwendung zu prüfen. Der Käufer kann aus diesen Unterlagen und zusätzlichen Diensten keinerlei Ansprüche gegenüber Danfoss oder Danfoss-Mitarbeitern ableiten, es sei denn, dass diese vorsätzlich oder grob fahrlässig gehandelt haben. Danfoss behält sich das Recht vor, ohne vorherige Bekanntmachung im Rahmen des Angemessenen und Zumutbaren Änderungen an ihren Produkten – auch an bereits in Auftrag genommenen – vorzunehmen. Alle in dieser Publikation enthaltenen Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Firmen. Danfoss und das Danfoss-Logo sind Warenzeichen der Danfoss A/S. Alle Rechte vorbehalten.