

Datenblatt

Überströmregler AVDO

Anwendung



AVDO ist ein selbsttätiger Regler für Heizungsanlagen mit z.B. Kesseln mit geringem Wasserinhalt.

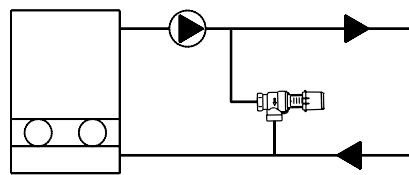
AVDO gewährleistet einen Mindestwasserdurchfluss im Kessel oder regelt den Differenzdruck in der Anlage.

- AVDO - arbeitet ohne Impulsleitungen
- öffnet bei steigendem Differenzdruck

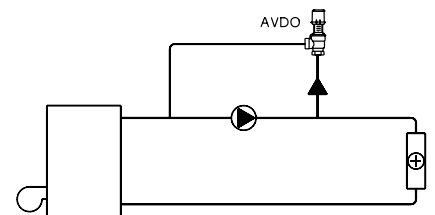
- Einstellbereich 0,05 bis 0,5 bar
- ist für Nenndruck PN 10 bemessen
- max. 120° C
- DN 15, 20 oder 25

Bei der Lieferung ist AVDO in einem Ventilgehäuse zusammen mit Innen-Muffengewinde, Innen-Muffengewinde/Nippel oder Außengewinde für Klemmringanschluss montiert.

Prinzip



Gaskessel mit geringem Wasserinhalt
- ein Mindestwasserdurchfluss wird gewährleistet



Differenzdruckregelung

Technische Daten und Bestellnummern

Typ	Einstellbereich, bar	Eingang	Anschluss	Ausgang	Bestell-Nr.
AVDO 15	0,05 - 0,5	R _p 1/2 ¹⁾		R _p 1/2 ¹⁾	003L6002
AVDO 20		R _p 3/4 ¹⁾		R _p 3/4 ¹⁾	003L6007
AVDO 25		R _p 1 ¹⁾		R _p 1 ¹⁾	003L6012
AVDO 15	0,05 - 0,5	R _p 1/2 ¹⁾		R 1/2 ¹⁾	003L6003
AVDO 20		R _p 3/4 ¹⁾		R 3/4 ¹⁾	003L6008
AVDO 25		R _p 1 ¹⁾		R 1 ¹⁾	003L6013
AVDO 15	0,05 - 0,5	G 3/4 A ²⁾		G 3/4 A ²⁾	003L6020
AVDO 20		G 1 A ²⁾		G 1 A ²⁾	003L6025
AVDO 25		G 1 1/4 A ²⁾		G 1 1/4 A ²⁾	003L6030
AVDO 15	0,05 - 0,5	R _p 1/2 ¹⁾		R 1/2 ¹⁾	003L6018
AVDO 20		R _p 3/4 ¹⁾		R 3/4 ¹⁾	003L6023
AVDO 25		R _p 1 ¹⁾		R 1 ¹⁾	003L6028

¹⁾ Gemäß ISO 7/1

²⁾ Gemäß ISO 228/1

Zubehör (Lieferung in Kartons mit je 10 Stck.)

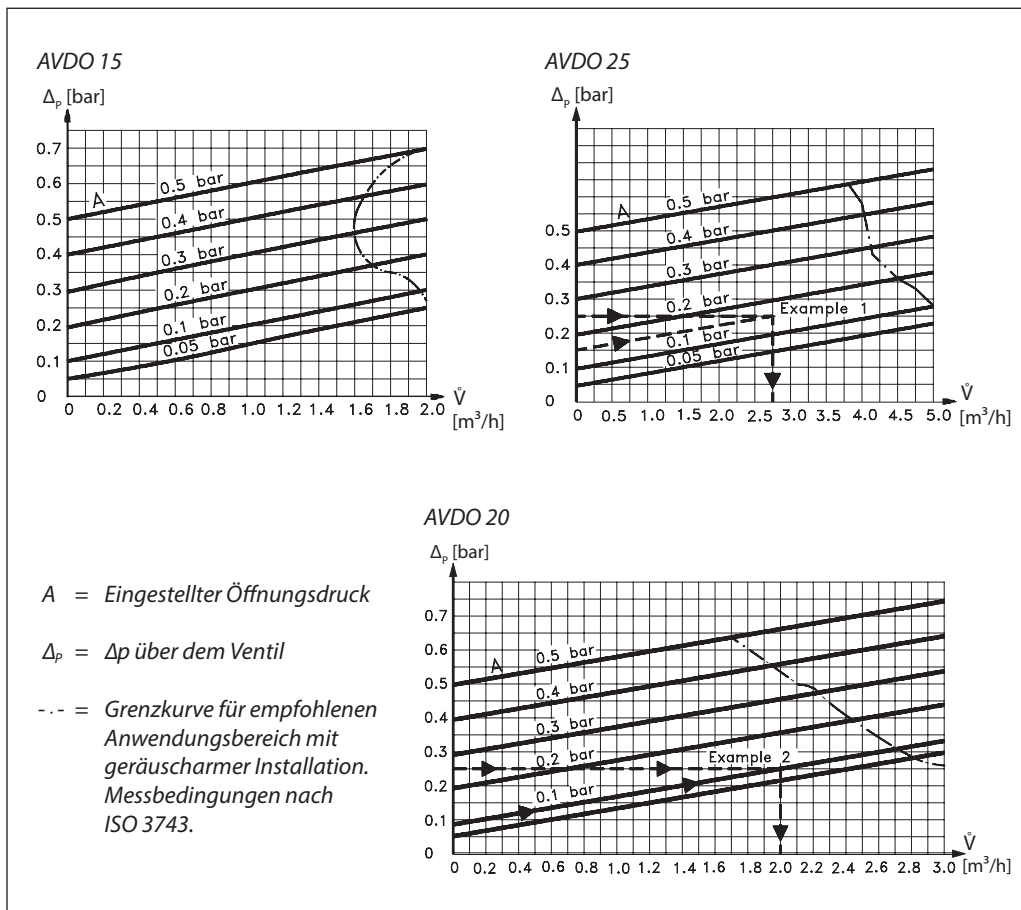
Klemmringverschraubung		Bestell-Nr.
AVDO 15	Ø 16 x 1	13U0131
	Ø 18 x 1	13U0132
AVDO 20	Ø 18 x 1	13U0134
	Ø 22 x 1	13U0135
AVDO 25	Ø 28 x 1	13U0140

Technische Daten

Einstellbereich0,05 - 0,5 bar
 Max. Differenzdruck0,5 bar
 Max. Betriebsdruck 10 bar

Prüfdruck 16 bar
 Max. Durchflusstemperatur 120° C

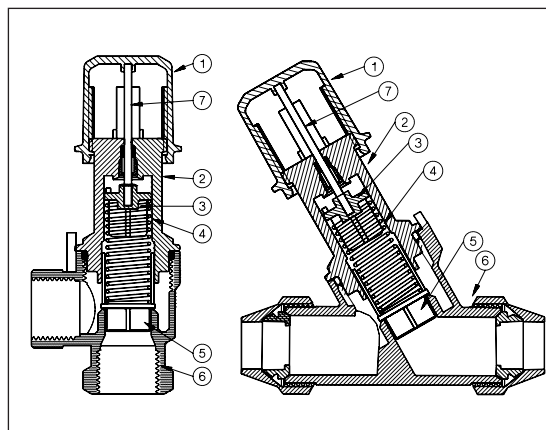
Kapazität



Konstruktion

Materialien

1. Einstellteil	Pom-plast
2. Sockel	Ms 58
3. Federführung	PPS-Plast
4. Einstellfeder	Edelstahl
5. Ventilkegel	PPS-Plast
6. Ventilgehäuse	Ms 58, Pressmessing
7. Einstellstift	Edelstahl
O-Ringe	EPDM-Gummi



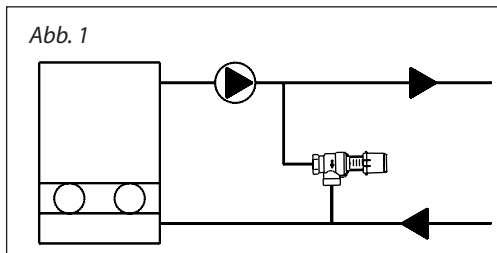
Montage

Das Ventilgehäuse ist mit dem Durchfluss in Pfeilrichtung einzubauen.

Einstellung

AVDO hat eine Einstellskala, wo der Öffnungsdruck in bar oder MWS direkt eingestellt wird.

Dimensionierung



Beispiel 1:
Überströmregelung mit Anlagen-Bypass

Gegeben:

- Anlage gemäß Abb. 1
- Der Druckverlust vom Kessel bis zum Bypass wird als unbedeutend vorausgesetzt.
- Pumpenkennlinie gemäß Abb. 2
- Anlagen-Differenzdruck bei max. Anlagenbelastung 0,15 bar.

Gewünscht wird:

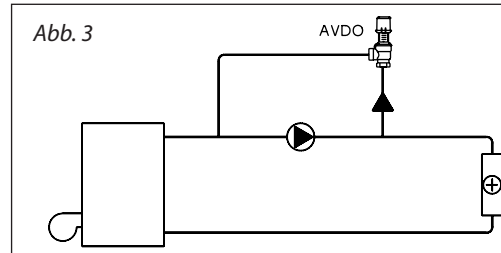
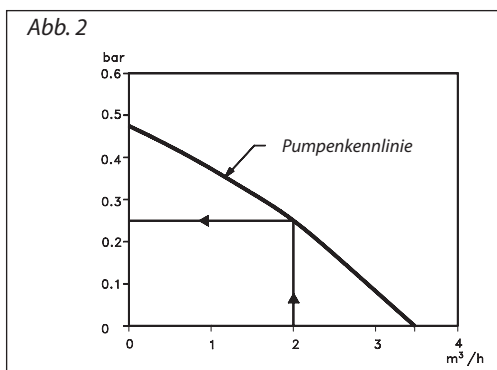
- Beginnende Umwälzung im Bypass bei 0,15 bar Pumpendruck.
- Minimum-Wasserdurchfluss von 2,0 m³/h.

Gesucht wird:

- Ein Überströmregler, der im Zuge abnehmender Anlagenbelastung öffnet (Heizkörperthermostate schließen).
- Ein Überströmregler, der bei min. Anlagenbelastung eine min. Umwälzung im Kessel von 2,0 m³/h gewährleistet.

Lösung:

Ein Wasserdurchfluss von 2,0 m³/h entspricht einem Pumpendruck von 0,25 bar. AVDO muss also eine Mindest-Umwälzung von 2,0 m³/h im Bypass gewährleisten, wenn die Heizkörperthermostate schließen. In diesem Beispiel wird AVDO 25 gewählt - AVDO 25 erbringt bei einem gewünschten Öffnungsdruck von 0,15 bar und einem Differenzdruck von 0,25 bar einen Wasserdurchfluss von 2,75 m³/h. Der gewünschte Öffnungsdruck 0,15 bar wird auf AVDO eingestellt.



Beispiel 2:
Überströmregelung Pumpen-Bypass

Gegeben:

- Anlage wie in Abb. 3
- Pumpenkennlinie wie in Abb. 4.

Gewünscht wird:

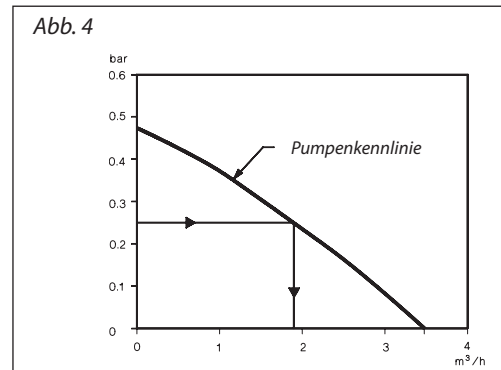
- Beginnende Umwälzung im Bypass bei einem Pumpendruck von 0,1 bar
- Maximum-Anlagendifferenzdruck von 0,25 bar, wenn die Heizkörperthermostate geschlossen sind

Gesucht wird:

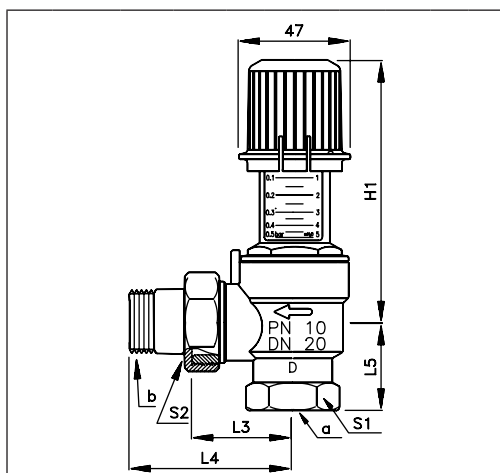
- Ein Überströmregler, der im Zuge abnehmender Anlagenbelastung öffnet (Heizkörperthermostate schließen).
- Ein Überströmregler, der bei min. Anlagenbelastung einen max. Anlagendifferenzdruck von 0,25 bar gewährleistet.

Lösung:

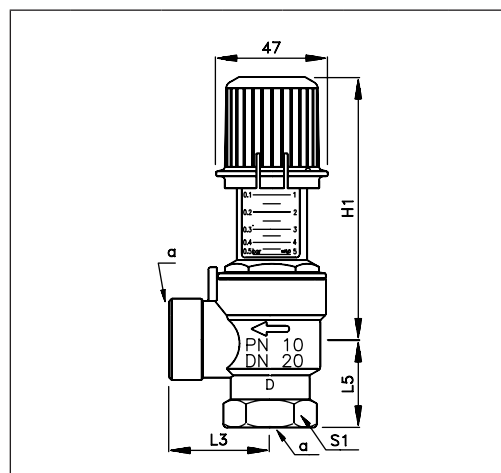
Dem max. zulässigen Anlagendifferenzdruck von 0,25 bar entspricht ein Wasserdurchfluss von 1,8 m³/h (Abb. 4). AVDO soll bei min. Belastung einen Wasserdurchfluss von 1,8 m³/h im Pumpen-Bypass gewährleisten. In diesem Beispiel sollte AVDO 20 gewählt werden - siehe unter "Kapazität". Die Umwälzung sollte erst beginnen, wenn der Anlagendifferenzdruck 0,1 bar übersteigt. Daher wird AVDO auf 0,1 bar eingestellt - siehe unter "Einstellung".



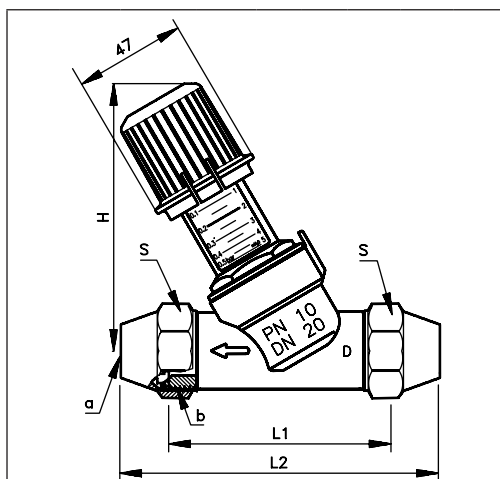
Abmessungen



DN	Typ	a ¹⁾	b ¹⁾	L3	L4	L5	H1		S1	S2
							min.	max.		
15	AVDO 15	R _p ½	R ½	40	69	33	83	112	28	30
20	AVDO 20	R _p ¾	R ¾	42	74	37	83	112	34	37
25	AVDO 25	R _p 1	R 1	46	81	46	85	114	43	40

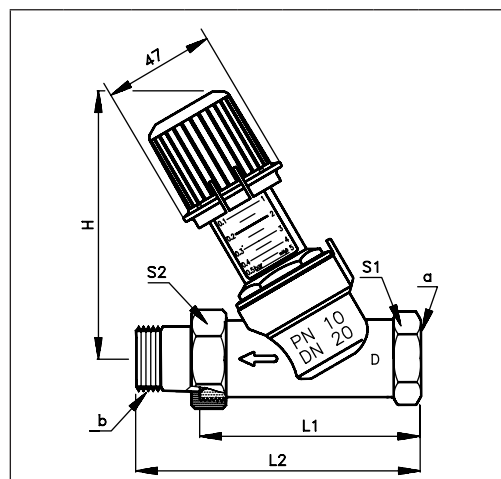


DN	Typ	a ¹⁾	L3	L5	H1		S1
					min.	max.	
15	AVDO 15	R _p ½	40	33	83	112	28
20	AVDO 20	R _p ¾	42	37	83	112	34
25	AVDO 25	R _p 1	46	46	85	114	43



DN	Typ	a mm	b ²⁾	L1	L2	H1		S
						min.	max.	
15	AVDO 15	15/16/18	G ¾ A	87	111	89	113	30
20	AVDO 20	18/22	G 1 A	93	120	90	114	37
25	AVDO 25	28	G 1 ¼ A	106	136	95	119	45

¹⁾ Gemäß ISO 7/1



DN	Typ	a ¹⁾	b ¹⁾	L1	L2	H1		S1	S2
						min.	max.		
15	AVDO 15	R _p ½	R ½	87	116	89	113	28	30
20	AVDO 20	R _p ¾	R ¾	93	125	90	114	34	37
25	AVDO 25	R _p 1	R 1	106	141	95	119	43	40

²⁾ Gemäß 228/1

Danfoss GmbH

Danfoss-Straße 8
A-2353 Guntramsdorf
Tel.: 02236/50 40
Telefax: 02236/50 40-33
E-mail: danfoss.at@danfoss.com
www.at.danfoss.com

Danfoss kann keine Verantwortung für Irrtümer und Fehler in Katalogen, Prospekten und anderen gedruckten Unterlagen übernehmen. Danfoss behält sich das Recht vor, ohne vorherige Ankündigung Änderungen an ihren Produkten vorzunehmen, auch an Produkten, die bereits in Auftrag genommen wurden, insoweit keine schon vereinbarten technischen Spezifikationen dadurch geändert werden. 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.