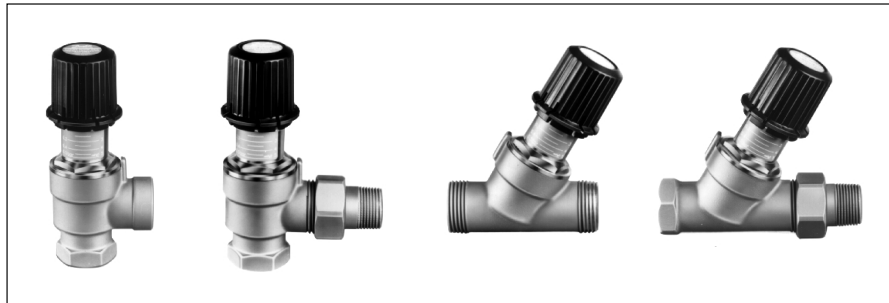


AVDO

VANNE DE PRESSION DIFFÉRENTIELLE

SKU 620271

Application



La vanne AVDO, appelée également vanne de bipasse ou de décharge, est un ensemble complet et automoteur utilisé dans les installations équipées d'une chaudière de petite ou moyenne puissance.

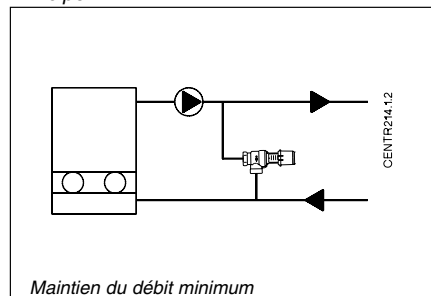
Elle assure le débit minimum nécessaire au bon fonctionnement de la chaudière lorsque les robinets thermostatiques se ferment, et limite la pression différentielle dans l'installation.

La vanne AVDO présente les caractéristiques suivantes:

- Automoteur
- Pas de capillaires de prise de pression
- Ouverture à pression différentielle croissante
- Plage de réglage 0,05 à 0,5 bar

- AVDO 15, 20 ou 25 disponible en modèle droit ou équerre avec raccordement fer ou cuivre.

Principe



Commande

Type	Plage de réglage bar	Raccordement			N°code
		Entrée		Sortie	
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⁾ Norme ISO 7/1

²⁾ Norme ISO 228/1

Accessoires

Raccords tube cuivre *	N° code
AVDO 15	Ø 16 x 1
	Ø 18 x 1
AVDO 20	Ø 18 x 1
	Ø 22 x 1
AVDO 25	Ø 28 x 1

* Boîte de 10

AVDO

SKU 620271

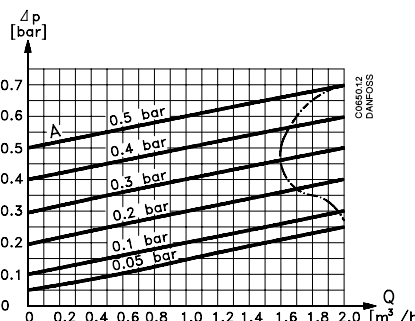
VANNE DE PRESSION DIFFÉRENTIELLE

Caractéristiques techniques

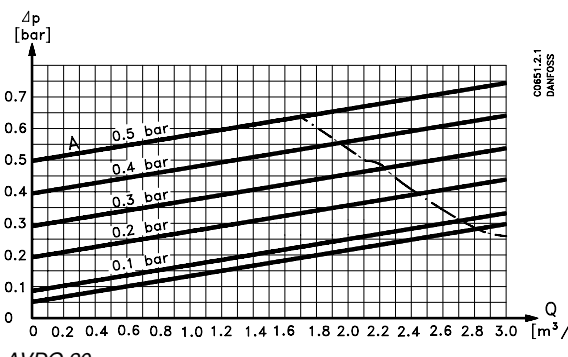
Pression de service maxi	10 bar
Pression différentielle maxi	0,5 bar
Plage de réglage	0,05 - 0,5 bar
Pression d'épreuve	16 bar
Température d'eau maxi	120 °C

Débits

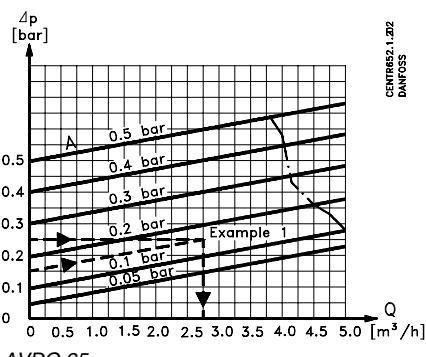
- A = Pression d'ouverture
- Δp = Δp au travers de la vanne
- = Plage d'utilisation recommandée pour un fonctionnement silencieux.
- Mesures selon norme ISO 3743.



AVDO 15

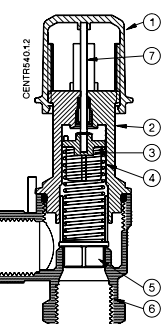


AVDO 20



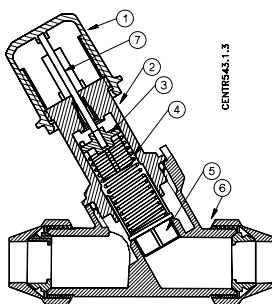
AVDO 25

Construction



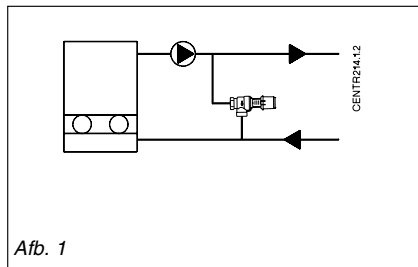
Matériaux en contact avec l'eau

① Volant de réglage	Plastique POM
② Boîtier de ressort	MS 58
③ Guide de ressort	Plastique PPS
④ Ressort de réglage	Acier inox
⑤ Clapet	Plastique PPS
⑥ Corps de vanne	Laiton forgé à chaud
⑦ Tige de réglage	Acier inox
Joints toriques	Caoutchouc EPDM

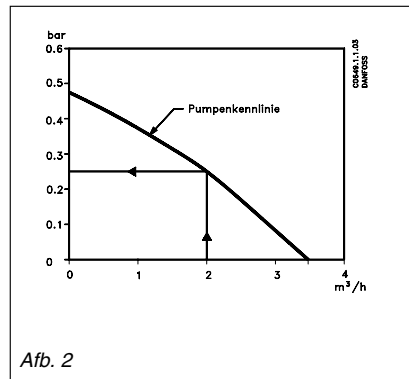


VANNE DE PRESSION DIFFÉRENTIELLE

Dimensionering



Voorbeeld
Gecombineerde overstort-/drukverschil-regeling



Gegeven

Ketelvermogen (waterzijdig)	25 kW
Circulerende waterhoeveelheid bij $\Delta T = 20$ K (nominaal)	1,075 l/h
Drukverlies in ketel (circuit) bij 1,075 l/h	0,1 bar (1 mWK)
Drukverlies over de installatie bij nominale belasting	0,15 bar (1,5 mWK)
Pompkarakteristiek volgens afb 2	ingesteld op stand 2

Gewenst

Minimum circulatie door het ketelcircuit, 80% van Q-nominaal (als alle radiatoren zijn gesloten)	860 l/h
Maximaal toelaatbaar drukverschil over de installatie (als alle radiatoren zijn gesloten)	0,3 bar (3 mWK)

Oplossing

- Teken de installatiekarakteristiek (onder ketelcircuit) in de grafiek van de toegepaste pomp in, overeenkomstig de ---- curve in afb. 2 ($Q = 1,075$ l/h, bij $H = 0,15$ bar).
- Bepaal overeenkomstig onderstaand voorbeeld de "effectieve" pompkarakteristiek voor de installatie, door de nominale pompkarakteristiek te verminderen met het drukverlies in het ketelcircuit:

Bereken met onderstaande formule het drukverlies in het ketelcircuit bij verschillende waterhoeveelheden tussen 0 m³/h en ca. 1,5 x Qnom. In het voorbeeld zijn de punten van 0, 500, 1000 en 1500 l/h berekend.

$$\text{Formule: } \Delta P = \left(\frac{Q}{Q_{\text{nom}}} \right)^2 \times \Delta P_{\text{nom}}$$

Qketel m³/h	Drukverlies ketelcircuit (bar) (vlg. formule)	Effectieve pompdruk over installatie (pompcurve minus Δp ketel)
0,0	0	0,38 - 0,0 = 0,38 bar (3,8 mWK)
0,5	0,022	0,345 - 0,022 = 0,32 bar (3,2 mWK)
1,0	0,087	0,30 - 0,087 = 0,21 bar (2,1 mWK)
1,5	0,2	0,25 - 0,2 = 0,05 bar (0,5 mWK)

Zet de gevonden punten uit en verbind deze onderling met een vloeide lijn (---- curve in afb. 2).

Een circulatiehoeveelheid van 1.075 l/h komt overeen met een "effectieve" pompdruk over de installatie van ca. 0,15 bar (1,5 mWK).

Bij nullast - alle radiatoren gesloten - ontstaat dan de volgende situatie:

type	min. Q door ketel	max. ΔP over installatie
AVDO 15	ca. 800 l/h	0,24 bar (2,4 mWK) (A)
AVDO 20	ca. 900 l/h	0,22 bar (2,2 mWK) (B)
AVDO 25	ca. 1.000 l/h	0,18 bar (1,8 mWK) (C)

In dit voorbeeld is een overstortregelaar type AVDO 20 een goede keuze. De AVDO dient te worden ingesteld op een openingsdruk van 0,15 bar (1,5 mWK).

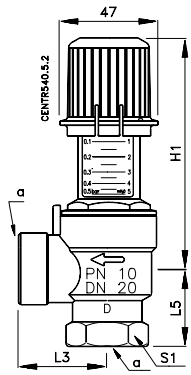
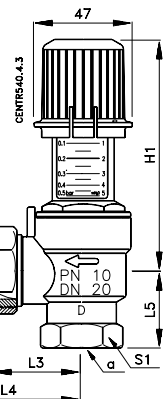
De toepassing van een AVDO 25 betekent een verhoging van de minimum circulatie door het ketelcircuit naar ca. 1.000 l/h, terwijl het maximaal voorkomend drukverschil over de installatie hierbij wordt verlaagd naar 0,18 bar (1,8 mWK).

AVDO

VANNE DE PRESSION DIFFÉRENTIELLE

SKU 620271

Dimensions

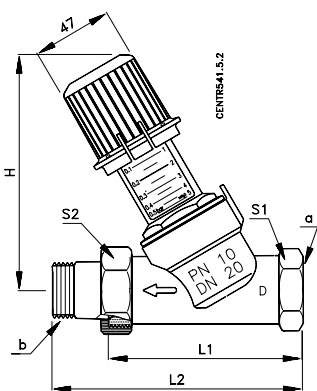
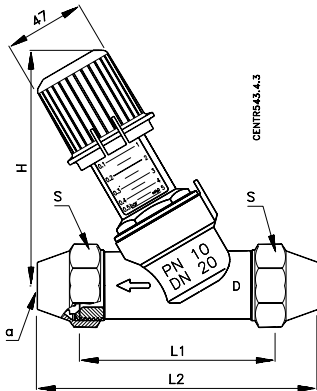


DN	Type	a ¹⁾	b ¹⁾	L3	L4	L5	H1 mini	H1 maxi	S1	S2
15	AVDO 15	R _p 1/2	R 1/2	40	69	33	83	112	28	30
20	AVDO 20	R _p 3/4	R 3/4	42	74	37	83	112	34	37
25	AVDO 25	R _p 1	R 1	46	81	46	85	114	43	40

DN	Type	a ¹⁾	b ¹⁾	L3	L5	H1 mini	H1 maxi	S1
15	AVDO 15	R _p 1/2	R 1/2	40	33	83	112	28
20	AVDO 20	R _p 3/4	R 3/4	42	37	83	112	34
25	AVDO 25	R _p 1	R 1	46	46	85	114	43

¹⁾ ISO 7/1

²⁾ ISO 228/1



DN	Type	a ¹⁾	b ¹⁾	L	L2	H1 mini	S
15	AVDO 15	Ø15/Ø16/Ø18	G 3/4 A	87	111	89	113 30
20	AVDO 20	Ø18/Ø22	G 1 A	93	120	90	114 37
25	AVDO 25	Ø28	G 1 1/4 A	106	136	95	119 40

DN	Type	a ¹⁾	b ¹⁾	L1	L2	H1 mini	S1	S2
15	AVDO 15	R _p 1/2	R 1/2	87	116	89	113	28 30
20	AVDO 20	R _p 3/4	R 3/4	93	125	90	114	34 37
25	AVDO 25	R _p 1	R 1	106	141	95	119	43 40

¹⁾ ISO 7/1

²⁾ ISO 228/1

Danfoss n'assume aucune responsabilité quant aux erreurs qui se seraient glissées dans les catalogues, brochures ou autres documentations écrites. Dans un souci constant d'amélioration, Danfoss se réserve le droit d'apporter sans préavis toutes modifications à ses produits, y compris ceux se trouvant déjà en commande, sous réserve, toutefois, que ces modifications n'affectent pas les caractéristiques déjà arrêtées en accord avec le client. Toutes les marques de fabrique de cette documentation sont la propriété des sociétés correspondantes. Danfoss et le logotype Danfoss sont des marques de fabrique de Danfoss A/S. Tous droits réservés.