Fiche technique

Vanne de pression différentielle AVDO



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.

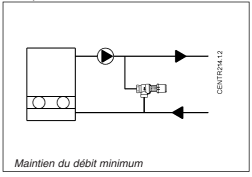
Elle assure le débit minimum nécessaire au bon fonctionnement de la chaudière lorsque les robinets thermostatiques se ferment, et limite la pression différentielle dans l'installation.

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		N°code			
Турс	bar Entrée Sortie				it code	
AVDO 15		R _p ½ 1)	₽ .	R _p ½ 1)	003L6002	
AVDO 20	0,05 - 0,5	R _p 3/4 1)	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	R _p 3⁄4 1)	003L6007	
AVDO 25		R _p 1 1)	T	R _p 1 1)	003L6012	
AVDO 15		R _p ½ 1)		R ½ 1)	003L6003	
AVDO 20	0,05 - 0,5	R _p 3⁄4 1)		R 3/4 1)	003L6008	
AVDO 25		R _p 1 1)	Û	R 1 1)	003L6013	
AVDO 15		G ¾ A 2)	f	G ¾ A 2)	003L6020	
AVDO 20	0,05 - 0,5	G 1 A ²⁾		G 1 A ²⁾	003L6025	
AVDO 25		G 1¼ A 2)		G 1¼ A 2)	003L6030	
AVDO 15		R _p ½ 1)	\$ 1	R ½ 1)	003L6018	
AVDO 20	0,05 - 0,5	R _p 3/4 1)		R ¾ 1)	003L6023	
AVDO 25		R _p 1 1)		R 1 1)	003L6028	

¹⁾ Norme ISO 7/1 2) Norme ISO 228/1

^{11011110 100 220/}

Accessoires								
Raccords tub	N° code							
AVDO 15	Ø 16 x 1	013U0131						
	Ø 18 x 1	013U0132						
AVDO 20	Ø 18 x 1	013U0134						
	Ø 22 x 1	013U0135						
AVDO 25	Ø 28 x 1	013U0140						

^{*} Boite de 10



Fiche technique

Vanne de pression différentielle AVDO

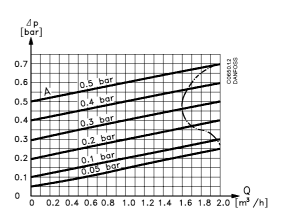
Caractéristiques techniques

Débits

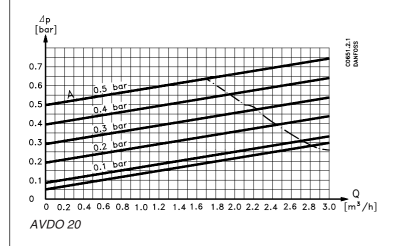
A = Pression d'ouverture

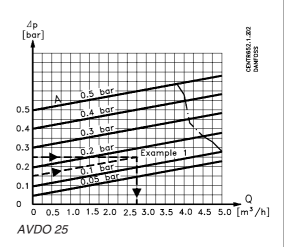
 $\Delta p = \Delta p$ au travers de la vanne

 = Plage d'utilisation recommandée pour un fonctionnement silencieux.
 Mesures selon norme ISO 3743.

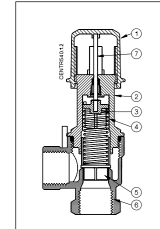


AVDO 15



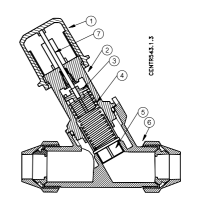


Construction



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





Fiche technique

Vanne de pression différentielle AVDO

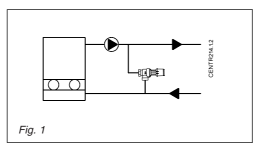
Montage

La flèche gravée sur le corps de vanne indique le sens de la circulation de l'eau.

Réglage

L'échelle de réglage de la pression d'ouverture est directement graduée en bar et en mCE.

Dimensionnement



Exemple1
Montage en bipasse

Données:

Soit une installation (fig. 1) dont la pompe de circulation possède les caractéristiques indiquées en fig. 2.

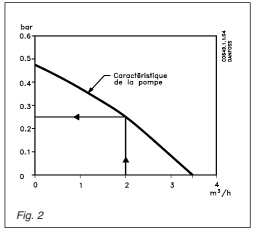
- Les pertes de charge dans la chaudière et le bipasse sont négligeables
- La pression différentielle au débit nominal est de 0,15 bar

Fonctionnement désiré:

- Début d'ouverture du bipasse pour une pression différentielle de 0,15 bar
- Assurer dans le générateur un débit minimum de 2,0 m³/h.

Organe de régulation:

- Une vanne qui s'ouvre progressivement lorsque la charge thermique diminue dans l'installation (robinets thermostatiques se fermant)
- Une vanne qui assure un débit minimum de 2,0 m³/h dans le générateur lorsque les robinets thermostatiques sont fermés.



Solution:

Pour un débit de 2,0 m³/h, la pression disponible de la pompe est de 0,25 bar. L'AVDO doit donc permettre la circulation dans le bipasse d'un débit minimum de 2,0 m³/h pour une pression différentielle de 0,25 bar lorsque les robinets thermostatiques se ferment.

Pour cet exemple, on sélectionnera une AVDO qui permet de bipasser 2,75 m³/h sous 0,25 bar, pour une pression de début d'ouverture de 0,15 bar.

L'AVDO est donc réglée sur 0,15 bar.

Dimensionnement rapide

Pour une installation de chauffage courante, il est possible de déterminer le type d'AVDO en fonction de la puissance de l'installation:

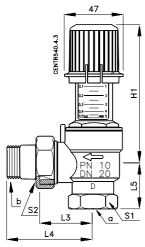
Puissance de l'installation	Туре
Jusqu'à 22 kw (19000 kcal/h)	AVDO 15
22-32 kw (19000-27000 kcal/h)	AVDO 20
32-64 kw (27000-55000 kcal/h)	AVDO 25

Pour les installations de chauffage de puissance supérieure à celles figurant dans le tableau, consultez-nous pour la sélection des régulateurs AVDSA ou IVDA-IVF.

3

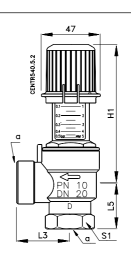


Dimensions

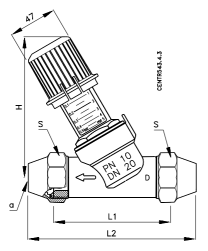


DN	Type	a 1)	b 1)	L3	L4	L5	Н	1	S1	S2
	,,						mini	maxi		
15	AVDO 15	R _p ½	R ½	40	69	33	83	112	28	30
20	AVDO 20	R _p 3/4	R 34	42	74	37	83	112	34	37
25	AVDO 25	R _p 1	R 1	46	81	46	85	114	43	40

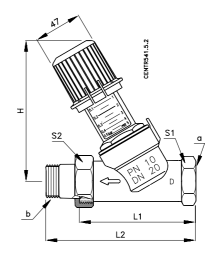
¹⁾ ISO 7/1 2) ISO 228/1



DN	Туре	a 1)	b 1)	L3	L5	H1 mini maxi		S1
15	AVDO 15	R _p ½	R ½	40	33	83	112	28
20	AVDO 20	R _p 3/4	R 34	42	37	83	112	34
25	AVDO 25	R _p 1	R 1	46	46	85	114	43



DN	Type	a 1)	b 1)	L	L2	H1 mini _i maxi		S
						mini	maxi	
15	AVDO 15	Ø15/Ø16/Ø18	G ¾ A	87	111	89	113	30
20	AVDO 20	Ø18/Ø22	G1A	93	120	90	114	37
25	AVDO 25	Ø28	G 1¼ A	106	136	95	119	40



DN	Туре	a 1)	b 1)	L1	L2	H1 mini maxi		S1	S2
15	AVDO 15	R _p ½	R ½	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

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 dient. 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.



Danfoss S.A.

Erasmus Business Park Av. Joseph Wybran 45 1070 Bruxelles Tél.: 02/525 07 11 Téléfax: 02/525 07 57

¹⁾ ISO 7/1 2) ISO 228/1