

Descriptif du cahier des charges:

Clapet de retenue à battant Oventrop en bronze PN 16, filetage femelle selon ISO 228 des deux côtés.

Corps en bronze, pièces intérieures en laiton.

PN 16 de -10 °C à +80 °C

PN 10 de +80 °C à +120 °C

Fonctionnement:

Les clapets de retenue à battant Oventrop se montent sur la tuyauterie en position horizontale ou verticale.

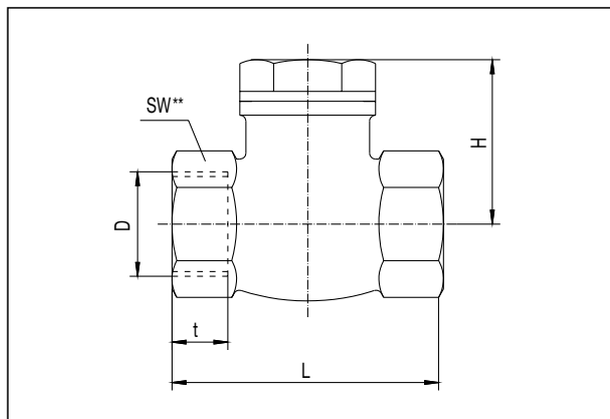
Ils ne conviennent pas à l'utilisation avec débit par injection et ne doivent pas être installés sur une portion de tuyauterie de $10 \times D$ (10 x diamètre de tube) en aval de la pompe.

Domaine d'application:

Installations de chauffage central et de rafraîchissement.

Dimension	Référence	Valeur kvs
DN 15	107 50 04	5,5
DN 20	107 50 06	10,2
DN 25	107 50 08	20,2
DN 32	107 50 10	34,7
DN 40	107 50 12	44,9
DN 50	107 50 16	104,4
DN 65	107 50 16	175,0

Encombrements:

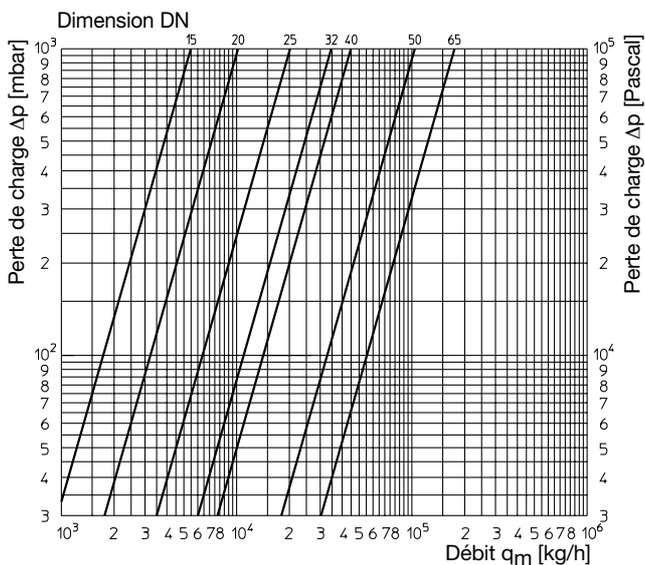


DN	D*	L	H	t	SW**
15	G 1/2	60	40	15	27
20	G 3/4	70	49	15	32
25	G 1	80	56	18	41
32	G 1 1/4	95	60	20	51
40	G 1 1/2	105	70	20,5	55
50	G 2	130	80	23	70
65	G 2 1/2	160	100	25	90

* G selon ISO 228

** SW=Dimension de la clé

Diagramme:



Sous réserve de modifications techniques.

Gamme de produits 5
ti 179-2/10/MW
Edition 2008