

Descriptif du cahier des charges:

Robinet oblique Oventrop.

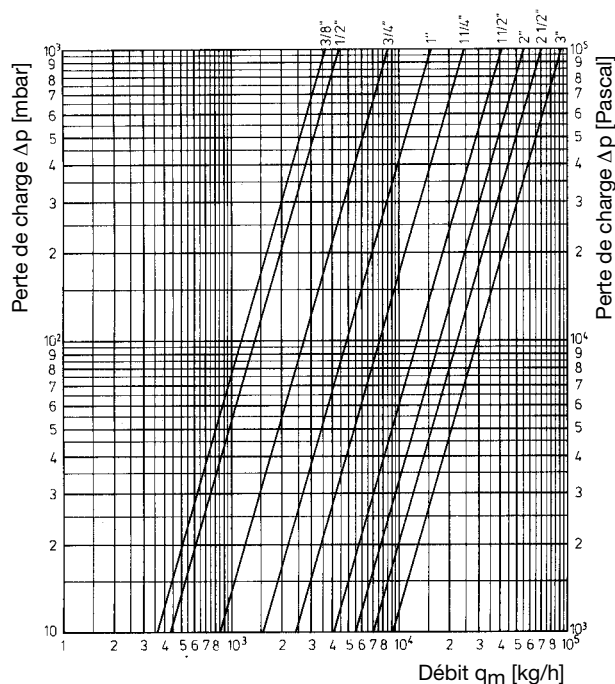
Pour fluides et vapeurs de 0 °C à 150 °C, PN 16.

Eau, vapeur basse pression*) (0,5 bar, 110 °C), huiles minérales, combustibles et hydrauliques; essence.

Pression de service max. pour air: 6 bars.

*) ne convient pas aux fluides gazeux groupe 1 selon directive 97/23/EG.

Diagramme de perte de charge:



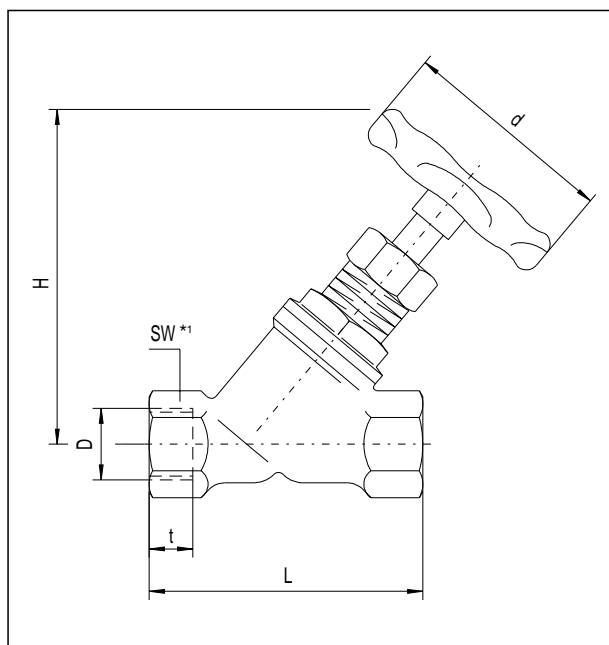
Modèle:

Corps en bronze.

Tête en laiton, garniture presse-étoupe en matière téflonisée, poignée manuelle en métal résistant; avec joint en PTFE (téflon); avec ou sans vidange. Pour le modèle «avec vidange», le robinet de vidange et le bouchon sont livrés séparément non montés.

DN 10, DN 15 et DN 20 conviennent aussi au raccordement par raccords à serrage.

Encombres:



Encombres et références:

DN	D	L	t	H	d	SW*	kvs*	Zeta*	Poids en grammes	Référence sans vidange	Référence avec vidange
10	3/8" EN 10226	63,5	10,1	87	50	22	3,6	3	275	105 00 03	105 01 03
15	1/2" EN 10226	66	13,2	95	50	27	4,4	5	300	105 00 04	105 01 04
20	3/4" EN 10226	75	14,5	110	60	32	8,5	5	465	105 00 06	105 01 06
25	1"	80	10	125	60	41	15	4	650	105 00 08	105 01 08
32	1 1/4"	97	12,5	145	80	50	24	5	1000	105 00 10	105 01 10
40	1 1/2"	107	14,5	155	80	56	40	3	1250	105 00 12	105 01 12
50	2"	124	16,5	175	90	68	55	4	2000	105 00 16	105 01 16

* Valeurs K_V en m³/h avec Δp 1 bar. Les valeurs Zeta se rapportent au diamètre intérieur du tube selon DIN 2440.

SW* = Dimension de la clé