

Testo di capitolato:

valvola di ritegno in bronzo PN 25 Oventrop, entrambi i lati FF sec. EN 10226 o DIN ISO 228.

Corpo in bronzo, parti interne in ottone, tenuta disco valvola in FKM.

Funzionamento:

le valvole di ritegno Oventrop sono adatte per installazioni su tubazioni orizzontali o verticali. Il disco valvola è assistito da una molla con pressione di apertura di 40 mbar (~ 400 mm WG).

Le valvole di ritegno non sono adatte per l'utilizzo con portate pulsanti e devono essere installate con minimo 10 D (10 x diametro nominale del tubo) di tubazione dritta dopo la pompa.

Applicazione:

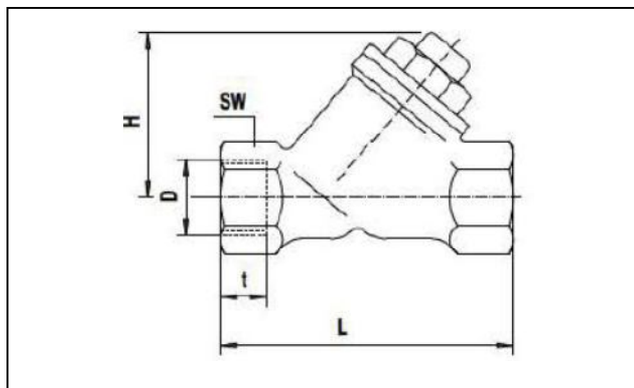
Impianti di riscaldamento e raffreddamento centralizzati.

PN 25 per fluidi: acqua (-10°C fino a +120°C), oli minerali, di riscaldamento e idraulici, olio diesel e altri fluidi non aggressivi tra 0°C e un massimo di 100°C (gli standard e le norme in vigore per l'uso di questi mezzi potrebbero ridurre il campo di temperature), PN 6 per aria.

Le valvole di ritegno dal DN 10 al DN 20 sono adatte per l'utilizzo con raccordi di serraggio, cod. 102 71.

Dimensione	Codice	Valore kvs
DN 10	107 20 03	2,5
DN 15	107 20 04	3,8
DN 20	107 20 06	6,0
DN 25	107 20 08	13,0
DN 32	107 20 10	17,0
DN 40	107 20 12	19,0
DN 50	107 20 16	30,5

Dimensioni



DN	D*	L	H	t	SW**
10	Rp 3/8	63,5	35	10,1	22
15	Rp 1/2	66	43	13,2	27
20	Rp 3/4	75	49	14,3	32
25	G 1	80	55	10,5	41
32	G 1 1/4	97	67	12,5	50
40	G 1 1/2	107	80	14,5	56
50	G 2	124	92	16,5	68

*Rp sec. EN 10226

*G sec. DIN ISO 228

**SW = dimensione chiave

Diagramma di flusso:

