

VALVOLA DI RITEGNO

A pistone ANSI 800

Art. 834.0446



Art. 834.0446

Esecuzione: corpo e coperchio in acciaio forgiato ASTM A105 - asta e otturatore in acciaio inox A479 TP410 - guarnizione in grafite e SS - sedi in acciaio inox A479 TP410 e ST6 - attacchi filettati secondo ASME B 16.11 - ANSI 800.

Diametri: 1/2" ÷ 2"

Pressione di collaudo corpo 210 bar

Pressione di collaudo sedi 155 bar

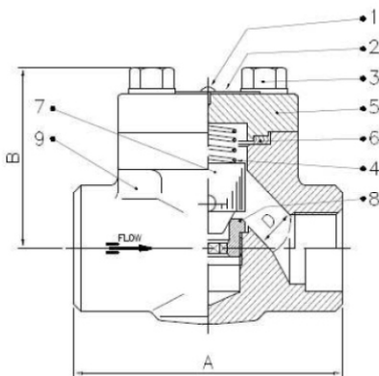
Temperatura e pressione di esercizio v. tabella

Impieghi: acqua fredda o calda - vapore - aria - gas - olio - combustibili - altri fluidi non aggressivi.

A richiesta: esecuzione in materiali diversi - accoppiamento corpo/coperchio saldato - modello Y e serie di pressioni superiori.

Temperatura/Pressione

Temp °C	-29°+38°	93°	149°	204°	260°	316°	343°	371°	399°	427°	454°	482°	510°	538°
Press bar	136.17	124.11	120.66	116.52	109.97	100.66	98.60	97.91	92.73	75.84	49.30	31.72	18.96	9.65



Art. 834.0446

Dimensioni

Ø	A	B	D	Peso Kg
1/2"	80	49	9	1.1
3/4"	90	55	12	1.8
1"	110	69.5	17	2.6
1 1/4"	127	77	22	3.6
1 1/2"	155	105	28	5.5
2"	170	121	34	8.4