

VALVOLA DI RITEGNO

A disco inox con attacchi filettati PN 16



Art. 077.0001
(\varnothing 3/4"÷4")



Art. 077.0001
(\varnothing 1/4"÷1/2")

Art. 077.0001 Tenuta FPM

Art. 077.0003 Tenuta PTFE

Esecuzione: corpo e parti metalliche in acciaio inox stampato AISI 304 - tenuta FPM (**Art. 077.0001**) o PTFE (**Art. 077.0003**) - connessioni filettate femmina UNI ISO 228 - saldature a TIG senza apporto di materiale - differenziale minimo 0.2 bar.

Diametri: 1/4" ÷ 4"

Pressione nominale di esercizio 16 bar

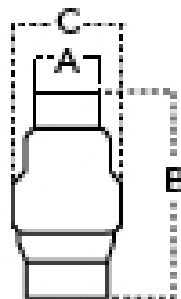
Pressione di apertura min 0.025 bar, max 0.035 bar

Temperatura d'esercizio -25°C +150°C (FPM)

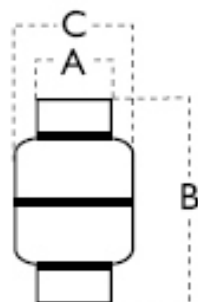
Temperatura d'esercizio -20°C +200°C (P.T.F.E.)

Impieghi: idrocarburi - vapore - impianti termici. Installazione in qualunque posizione.

A richiesta: esecuzione in AISI 316 - attacchi flangiati DIN 2633 (DN 50÷100) - cestello in acciaio inox.



Art. 077.0001
(\varnothing 3/4"÷4")



Art. 077.0001
(\varnothing 1/4"÷1/2")

Dimensioni

\varnothing	A	B	C	Peso g
1/4"	18	55	32	94
3/8"	20	55	32	91
1/2"	25	55	32	93
3/4"	29	70	44	129
1"	36	84	53	191
1 1/4"	45	99	62	281
1 1/2"	51	119	78	388
2"	64	123	89	704
2 1/2"	80	147	113	1425
3"	93	166	132	2085
4"	120	193	167	3415