

Art. "PET" - VALVOLA A TAMPONE INCLINATA IN ACCIAIO INOX PER ALTA PRESSIONE



DESCRIZIONE

Valvola con chiusura ad otturatore piatto.
Chiusura realizzata tramite lo stesso stelo del pistone alla cui estremità è direttamente applicata la guarnizione di tenuta in PTFE, quindi lo stelo diventa anche otturatore di chiusura.

Corpo valvola in acciaio inox 316.

Attuatore pneumatico con movimento alternativo a pistone.

L'estrema semplicità costruttiva e la qualità dei componenti utilizzati, garantiscono alte pressioni differenziali anche con elevate frequenze di lavoro.

Tenuta perfetta a bolla d'aria.

Viene prodotto solamente in versione DOPPIO EFFETTO.

La molla presente all'interno ha il solo scopo di ammortizzare l'apertura durante il funzionamento.

Filettatura GAS ISO 228 femmina-femmina.

Alimentazione aria attuatore 1/4" GAS.

TEMPERATURE AMMISSIBILI

Fluido d'esercizio: da -20°C a +100°C.

PRESSIONE DI COMANDO: max 8 bar.

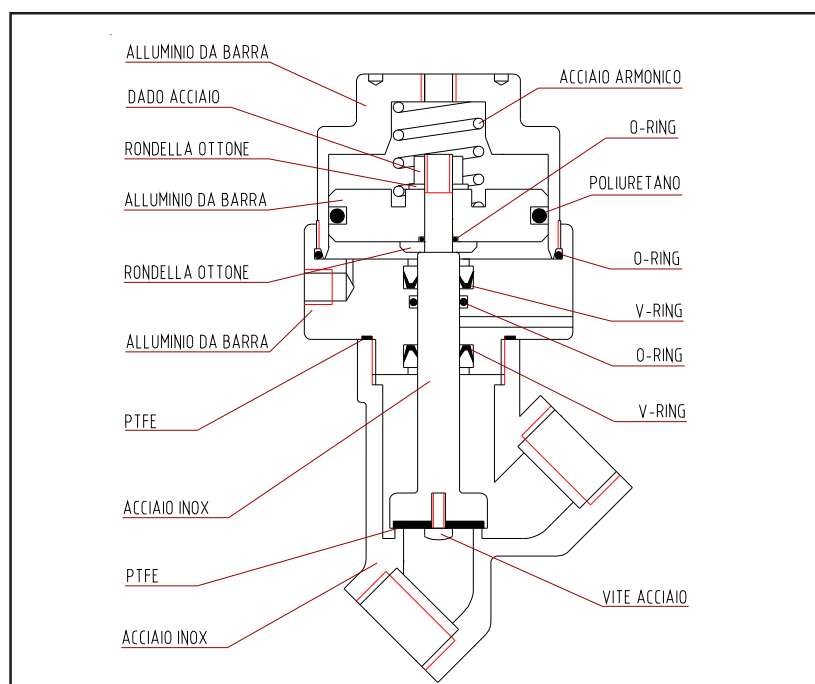
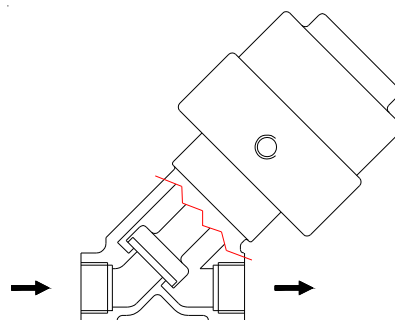
VERSIONI E MISURE

DE: 1/2" - 3/4"

TRATTAMENTO DI ANODIZZAZIONE SUI PARTICOLARI ESTERNI IN ALLUMINIO.

E' esente da COLPO D' ARIETE se il fluido attraversa la valvola nel senso della freccia stampata sul corpo (sotto otturatore).

In queste condizioni la tenuta è garantita fino alle pressioni indicate nella tabella Pressioni Differenziali.



Art. "PET"

PRESSIONE DIFFERENZIALE

PRESS. PILOTA	DeltaP bar	DeltaP bar
bar	1/2"	3/4"
2	27	
2.5	32	
3	36	21
3.5	42	24
4		28
5		35
6		42

DIMENSIONI E PESO

DN	G	A	B	C	d	E	Ch.	Peso
		mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	gr.
15	1/2"	117	136	68	15	77	29	1100
20	3/4"	120	139	79	20	77	38	1300