

Art. "T" - VALVOLA A TAMPONE A SQUADRO PER BASSA PRESSIONE



DESCRIZIONE

Valvola con chiusura ad otturatore piatto.
Sistema di tenuta a scelta: NBR - FPM.
Tenuta perfetta a bolla d'aria anche con elevate frequenze di lavoro.
Attuatore pneumatico con movimento alternativo a pistone.
Filettura GAS ISO 228 femmina-femmina.
A richiesta: filettatura NPT.
Alimentazione aria attuatore 1/8" GAS.

TEMPERATURE AMMISSIBILI

Fluido d'esercizio:
Sistema di tenuta in NBR: da -20° a +100°C
Sistema di tenuta in FPM: da -15° a +100°C

PRESSIONI DI COMANDO: max 8 bar.

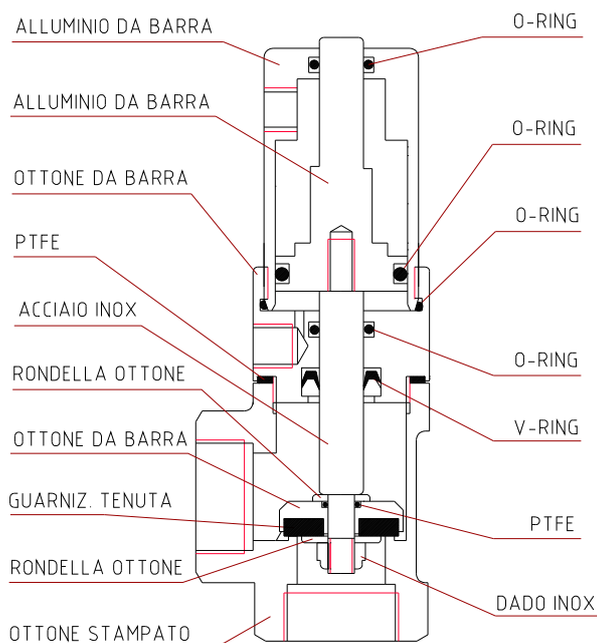
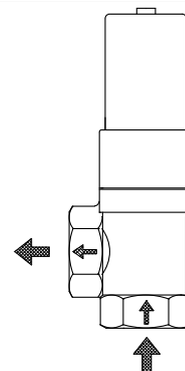
VERSIONI E MISURE

DE: 3/4" - 1" - 1"1/4

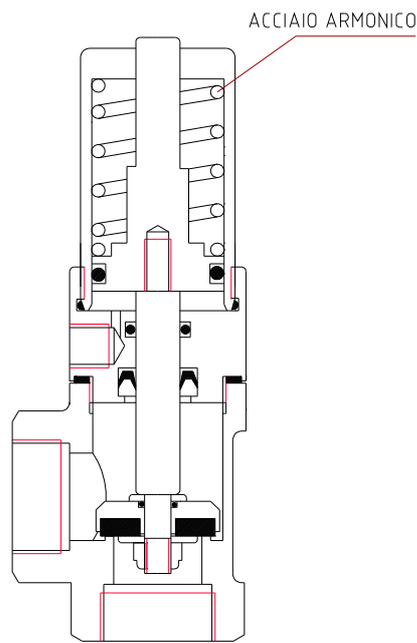
NC: 3/4" - 1" - 1"1/4

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.



DE

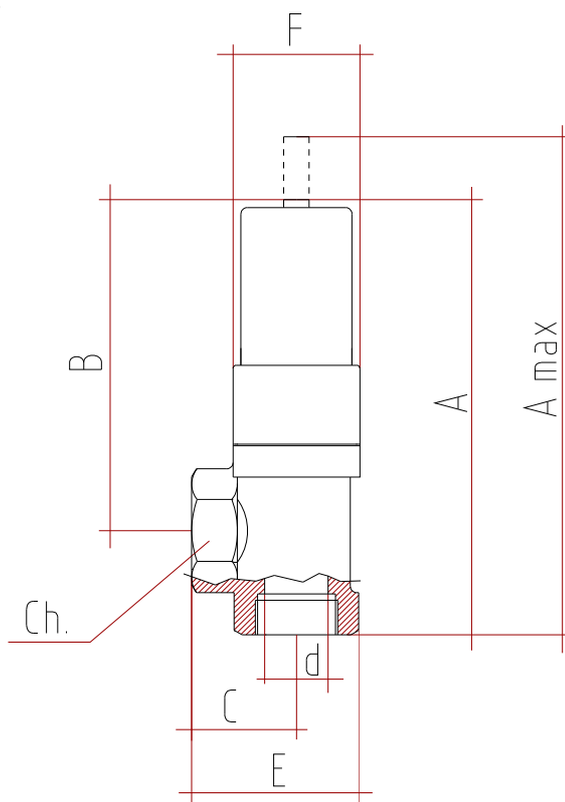


NC

Art. "T"

VERSIONE NC		PRESSIONE DIFFERENZIALE			VERSIONE DE		
	DeltaP bar			G	PRESS. PILOTA	DeltaP bar	
G	bar			3/4"	3	3.5	
3/4"	3			3/4"	4	4.5	
1"	3			3/4"	5	6	
1 1/4"	3			1"	3	3.5	
				1"	4	4.5	
				1"	5	5.5	
				1 1/4"	3	3	
				1 1/4"	4	4	
				1 1/4"	5	5	

PRESSIONE MINIMA PER APERTURA VERSIONE NC			
G	3/4"	1"	1 1/4"
Bar	6	5.5	5.5



DIMENSIONI E PESO

DN	G	A	A max	B	C	d	E	F	Ch.	Kv	PESO
mm.		mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	m ³ /h	gr.
20	3/4"	142	162	105	37	20	57	40	34	8	600
25	1"	153	173	110	43	24	66	40	40	11	750
32	1 1/4"	182	210	135	47	30	76	53	50	18	1050