

Art. "BHP" - VALVOLA A TAMPONE PER ALTA PRESSIONE



DESCRIZIONE

Valvola con chiusura ad otturatore piatto.
Sistema di tenuta: PTFE/NBR e PTFE/FPM.
Chiusura realizzata tramite lo stesso stelo del pistone alla cui estremità è direttamente applicata la guarnizione di tenuta.
Tenuta perfetta a bolla d'aria.
Ingombro estremamente ridotto.
La grande semplicità costruttiva consente elevate frequenze di lavoro ed elevate pressioni differenziali (vedi tabella).
Filettatura GAS ISO 228 femmina-femmina.
Alimentazione aria attuatore 1/8" GAS.

TEMPERATURE AMMISSIBILI

Fluido d'esercizio: da -20°C a +100°C

PRESSIONI DI COMANDO: max 8 bar.

VERSIONI E MISURE

DE: 1/4" - 3/8"

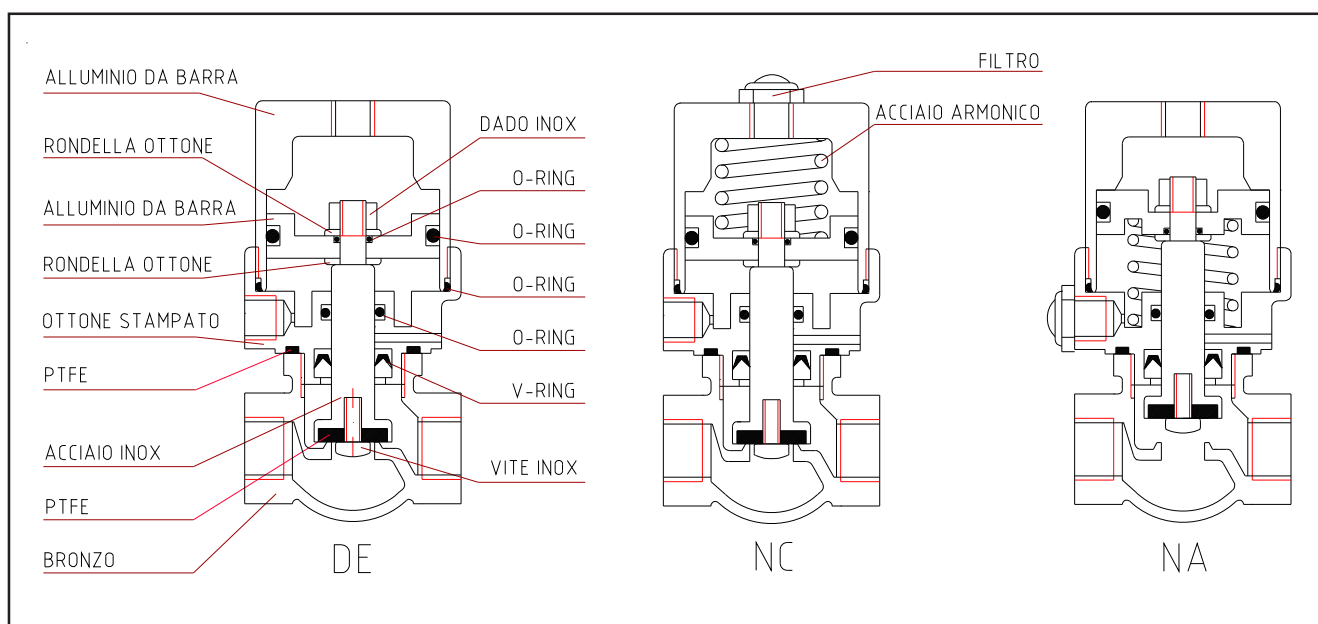
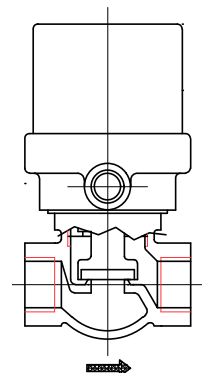
NC: 1/4" - 3/8"

NA: 1/4" - 3/8"

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. "BHP"

VERSIONE NC		PRESSIONI DIFFERENZIALI			VERSIONE DE/NA		
G	DeltaP bar	G	PRESS. PILOTA	DeltaP bar			
1/4"	21	1/4"	2	10			
3/8"	21	"	3	20			
		"	4	25			
		3/8"	2	10			
		"	3	20			
		"	4	25			

PRESSIONE MINIMA PER APERTURA VERSIONE NC		
G	1/4"	3/8"
Bar	5	5

DIMENSIONI E PESO

DN	G	A	B	C	d	E	Peso gr.
6	1/4"	101	83	50	10	50	560
10	3/8"	101	83	50	10	50	560