

# 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"

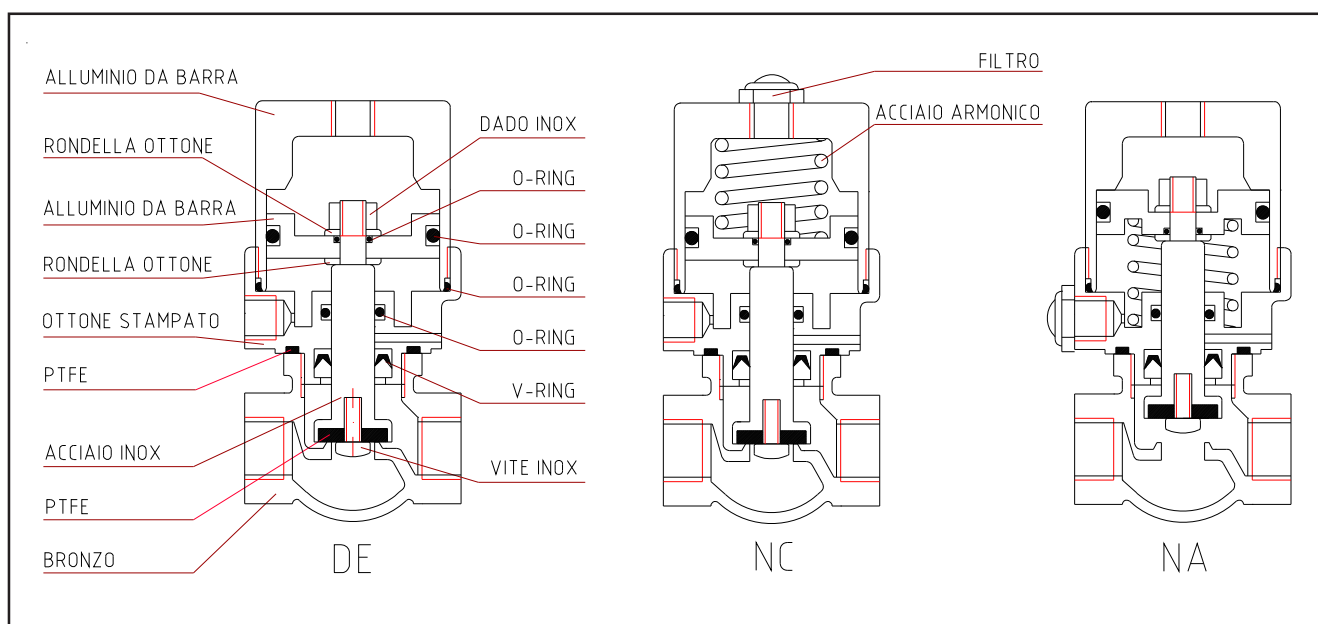
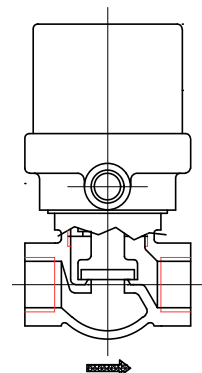
NC: 1/4" - 3/8"

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