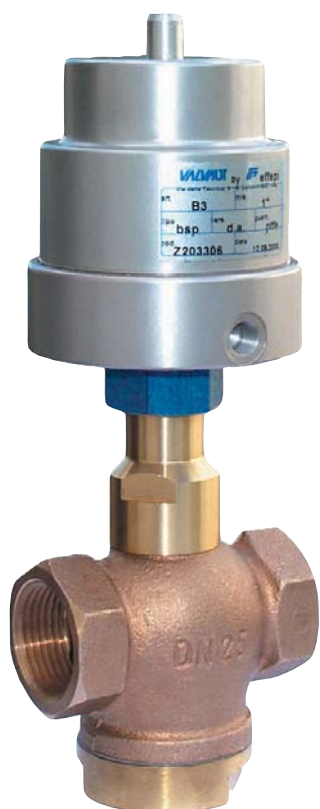


Art. "B3" - VALVOLA A TAMPONE A TRE VIE



DESCRIZIONE

Valvola a tampone a tre vie per deviazione o miscelazione di fluidi, con doppio otturatore.

Sistema di tenuta in PTFE o FPM.

Funzione a 3 vie e 2 posizioni (3/2).

Tenuta sullo stelo realizzata tramite una guarnizione a labbro in PTFE precaricata con molla in acciaio INOX.

Tenuta perfetta a bolla d'aria.

Attuatore pneumatico con movimento alternativo a pistone.

GHIERA D'ORIENTAMENTO che permette di ruotare di 360° la parte pneumatica e di posizionare così a piacimento l'attacco laterale dell'aria di comando.

Filettatura ISO 228 femmina-femmina.

Alimentazione aria attuatore 1/8" GAS.

TEMPERATURE AMMISSIBILI

Fluido d'esercizio: -20°C +180°C.

PRESSIONI DI COMANDO: max 8 bar.

VERSIONI E MISURE

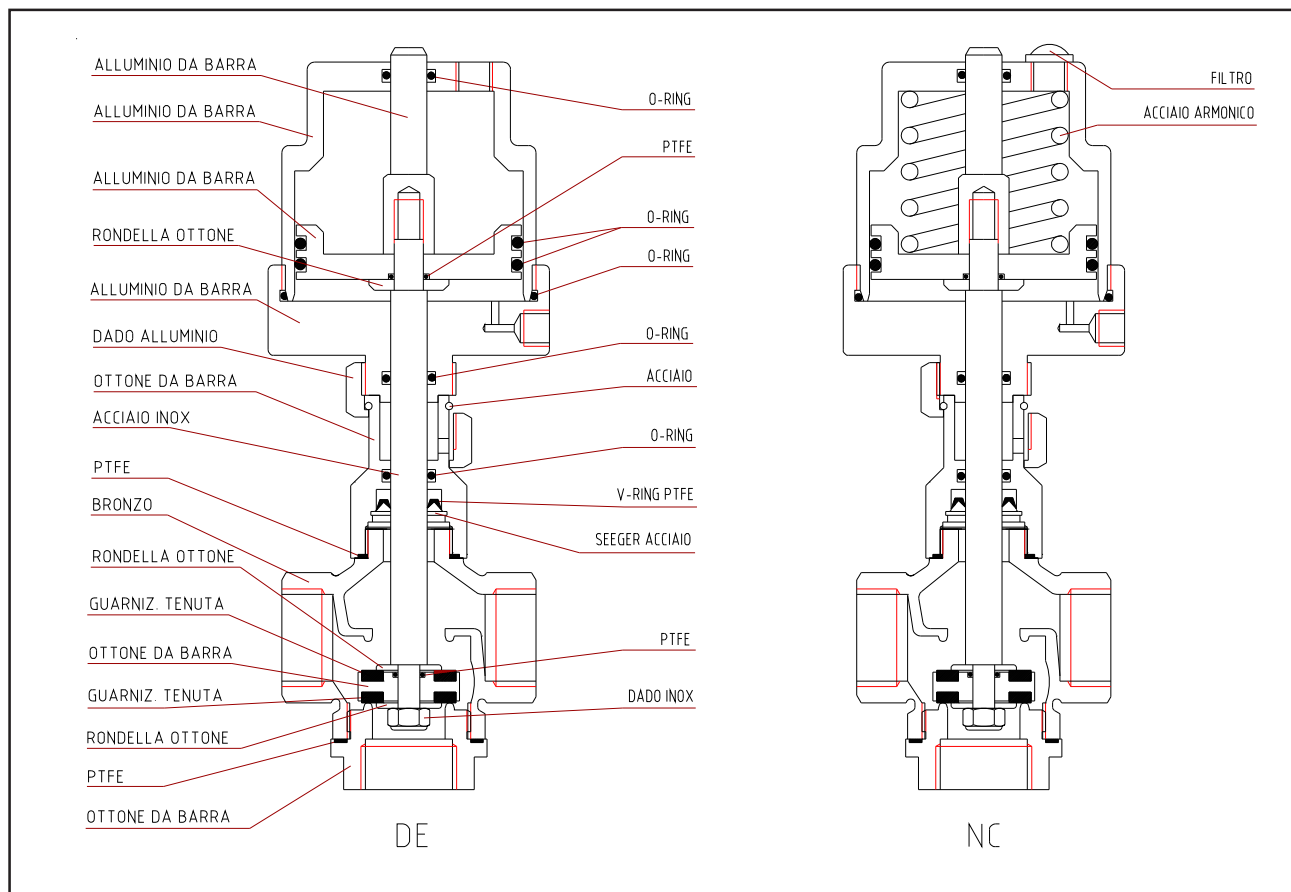
DE: 1/2" - 3/4" - 1" - 1"1/4 - 1"1/2 - 2"

NC: 1/2" - 3/4" - 1" - 1"1/4 - 1"1/2 - 2"

TRATTAMENTO DI ANODIZZAZIONE SUI PARTICOLARI ESTERNI IN ALLUMINIO.

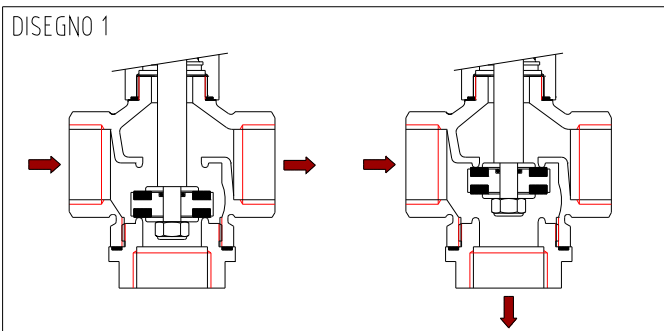
PRESSIONI MINIME PER L'APERTURA VERSIONI NC

G	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
BAR	4	4	4	4	4	4

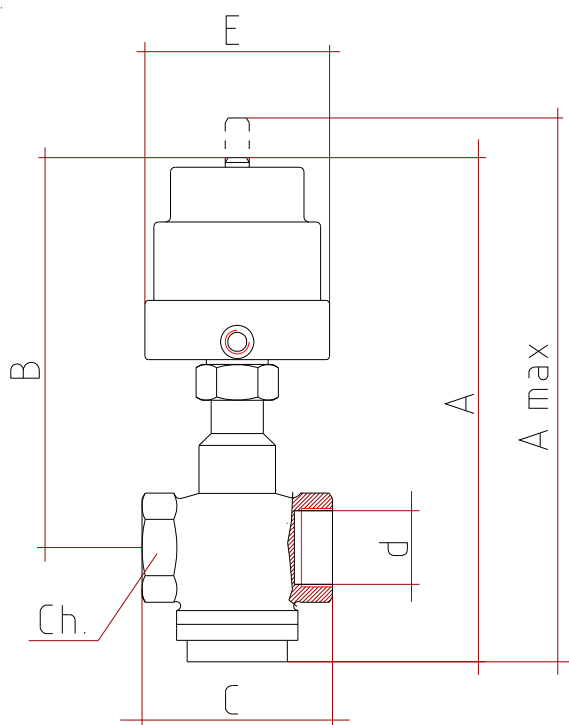
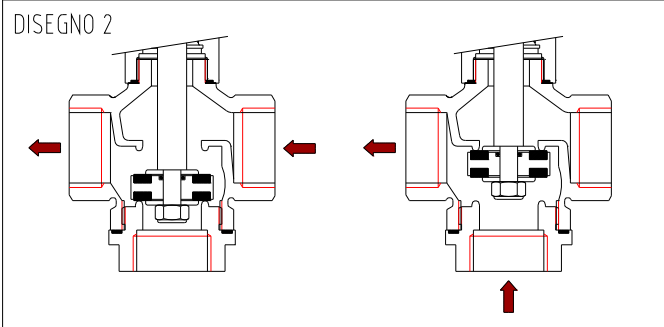


Art. "B3"

DEVIAZIONE: il fluido deve attraversare la valvola nel senso della freccia stampata sul corpo, come indicato nel disegno 1.



MISCELAZIONE: il fluido deve attraversare la valvola nel senso contrario alla freccia stampata sul corpo, come indicato nel disegno 2.



DIMENSIONI E PESO

DN	G	A	A max	B	C	d	E	Ch.	PESO
mm.		mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	mm.	gr.
15	1/2"	196	203	157	60	15	78	27	1150
20	3/4"	201	209	159	70	20	78	32	1280
25	1"	208	218	160	80	25	78	41	1450
32	1"1/4	231	242	176	96	32	99	50	2650
40	1"1/2	244	260	185	103	40	99	56	2820
50	2"	259	280	192	130	50	99	70	3700