

Art. "C3" - VALVOLA A TRE VIE PER VUOTO - ROMPIVUOTO



DESCRIZIONE

Valvola di intercettazione studiata appositamente per la funzione di rompere repentinamente il vuoto nell'impianto (es. rilascio ventose).

Attuatore pneumatico alternativo a pistone.

Sistema di tenuta ad otturatore piatto con doppia guarnizione in NBR.

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

Tenuta perfetta a bolla d'aria.

APPLICAZIONI

Trova impiego nel settore del vuoto (macchine confezionate, movimentazione di oggetti tramite ventose).

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.

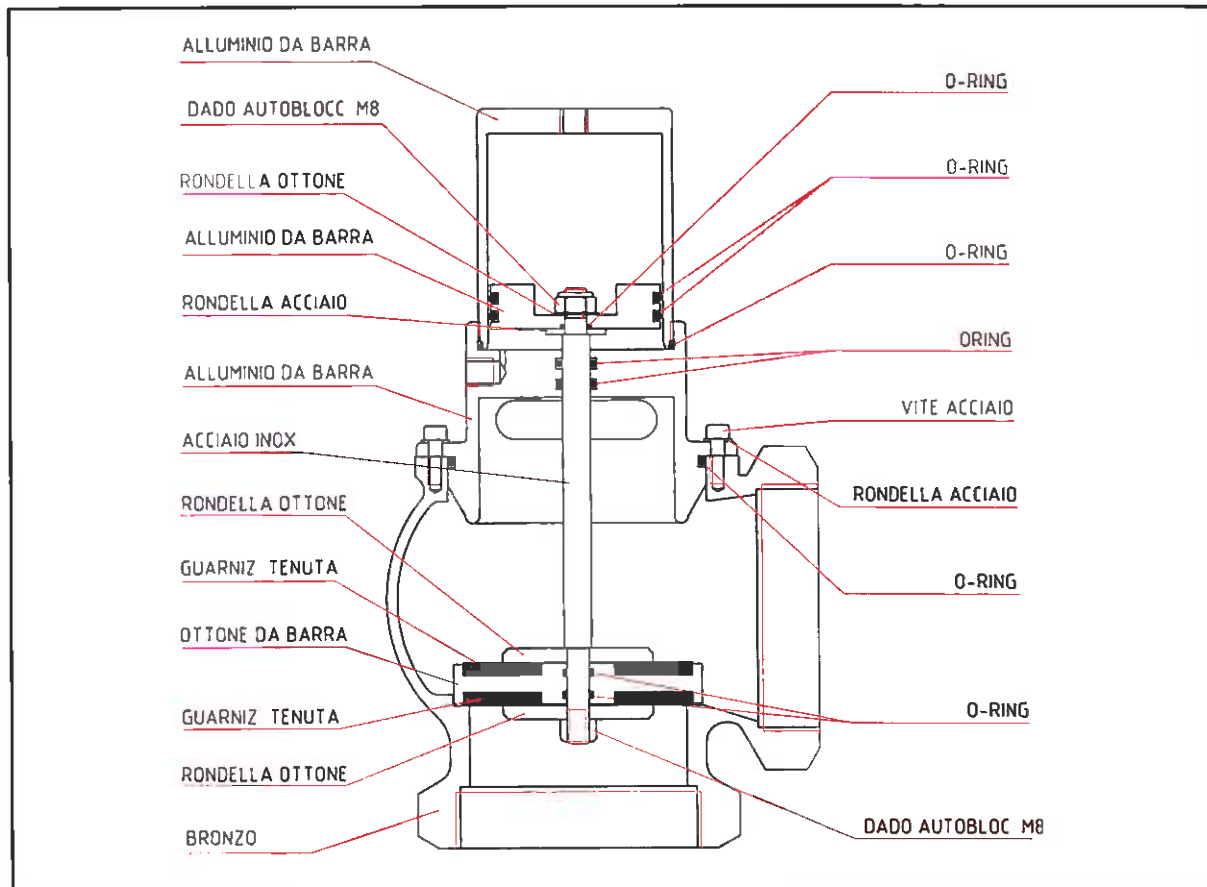
VERSIONI E MISURE

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

TRATTAMENTO DI ANODIZZAZIONE SUI PARTICOLARI ESTERNI IN ALLUMINIO.

SEZIONE PASSAGGIO ASOLE PER SCARICO DEL VUOTO

G	1/2"	1" 1/4	2"	3"
Cm ²	1,13	8,6	12,6	19,5



SUSCETTIBILE DI MODIFICHE SENZA PREAVVISO

Vi preghiamo di fare riferimento anche al paragrafo delle AVVERTENZE, che è parte integrante del nostro Catalogo.

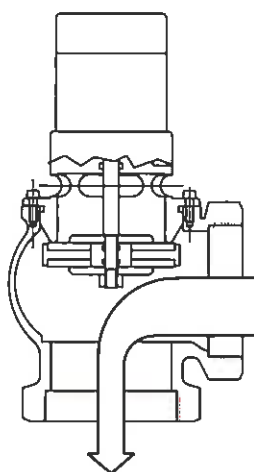
Art. "C3"**FUNZIONAMENTO**

In posizione di valvola aperta (disegno 1) nell'utilizzatore può essere fatto e mantenuto il vuoto; la freccia indica il passaggio dall'utilizzatore alla pompa aspirante.

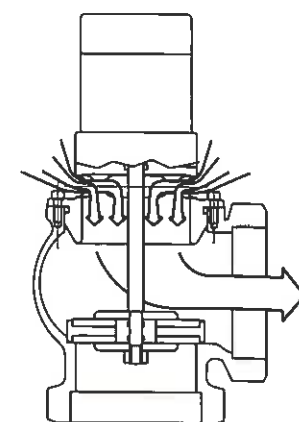
In posizione di valvola chiusa (disegno 2) il vuoto può essere scaricato attraverso le asole presenti nel corpo centrale; le frecce indicano il passaggio dell'aria dall'esterno verso l'utilizzatore.

SISTEMA DI MONTAGGIO

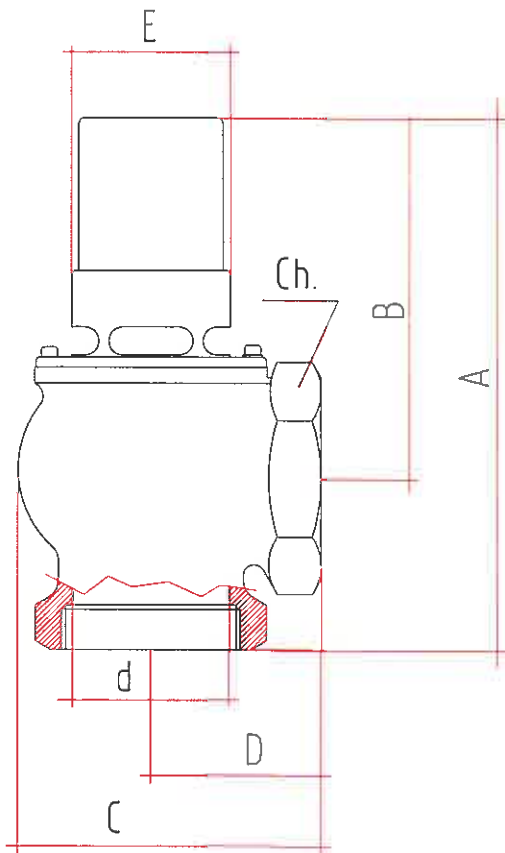
La direzione del flusso del vuoto deve essere come indicato nel disegno 1, cioè CONTRARIA alla freccia stampata sul corpo valvola.



Disegno 1



Disegno 2

**DIMENSIONI E PESO**

DN	G	A	B	C	D	E	d	Ch	PESO
mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	gr
15	1/2"	121	89	52	32	50	15	27	500
32	1"1/4	173	124	82	49	65	32	50	1350
50	2"	195	134	110	61	65	50	70	2350
80	3"	264	179	155	85	79	78	100	4920