

Valvole pneumatizzate Valvaut

Tipo C

Valvola a tampone con passaggio a squadro



Caratteristiche generali

Applicazioni	La direzione del flusso a 90° permette di risolvere diversi problemi di impiantistica
Materiale corpo	Bronzo
Sistema di chiusura	Ad otturatore piatto (tenuta perfetta a bolla d'aria)
Sistema di tenuta	NBR (a richiesta: FPM)
Attacchi pilotaggio	G-1/8"
Temperatura d'esercizio	-20 ÷ +100 °C

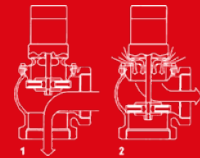
Doppio effetto

Codice	Attacco	DN [mm]	Pressione di comando [bar]	Delta-P P4* [bar]	Delta-P P5* [bar]	Delta-P P6* [bar]
Z204403	1"1/4	32	max 8	7	9	10,5
Z204603	2"	50	max 8	4	5	6
Z204803	3"	80	max 8	2,5	3	3,5

* Con pressione di pilotaggio 4, 5 o 6 bar (P4, P5 o P6), la differenza di pressione del fluido, fra ingresso e uscita, non deve superare i valori indicati in tabella.

Tipo C3

Valvola rompivuoto



Caratteristiche generali

Applicazioni	Studiata appositamente per la funzione di rompere repentinamente il vuoto nel circuito (es. rilascio ventose)
Materiale corpo	Bronzo
Sistema di chiusura	Ad otturatore piatto (tenuta perfetta a bolla d'aria)
Sistema di tenuta	NBR
Attacchi pilotaggio	G-1/8"
Temperatura di esercizio	-20 ÷ +100 °C
Funzionamento	<p>Vedi disegno</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1: valvola aperta, la freccia indica il passaggio dall'utilizzo alla pompa. • 2: valvola chiusa, la pressione atmosferica viene ripristinata attraverso le asole presenti nel corpo centrale

Doppio effetto

Codice	Attacco	DN [mm]	Pressione di comando [bar]	Sezione passaggio asole [cm²]
Z204113	1/2"	15	max 8	1,13
Z204413	1"1/4	32	max 8	8,6
Z204613	2"	50	max 8	12,6
Z204813	3"	80	max 8	19,5