Valvole pneumatizzate Valvaut

Tipo C

Valvola a tampone con passaggio a squadro









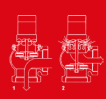
Caratteristiche generali				
Applicazioni	La direzione del flusso a 90° permette di risolvere diversi problemi di impiantistica			
Materiale corpo	Bronzo			
Sistema di chiusura	Ad otturatore piatto (tenuta perfetta a bolla d'aria)			
Sistema di tenuta	NBR (a richiesta: FPM)			
Attacchi pilotaggio	G-1/8"			
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 genera	ali		
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	Vedi disegno • 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

True and the second							
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			



