

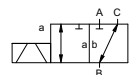
03/2022



I dati del materiale corpo valvola si riferiscono esclusivamente alle connessioni in contatto con il fluido.

valvola 3/2 vie
gamma pressione
passaggio
connessione
funzione

comando diretto
vuoto
DN 20/25/32 mm
filettatura
azionamento ad impulso



principio operativo
materiale del corpo

azionamento ad impulso
① alluminio
③
④
②
⑤
⑥

sede della valvola
tenute

materiali sintetici su metallo
NBR

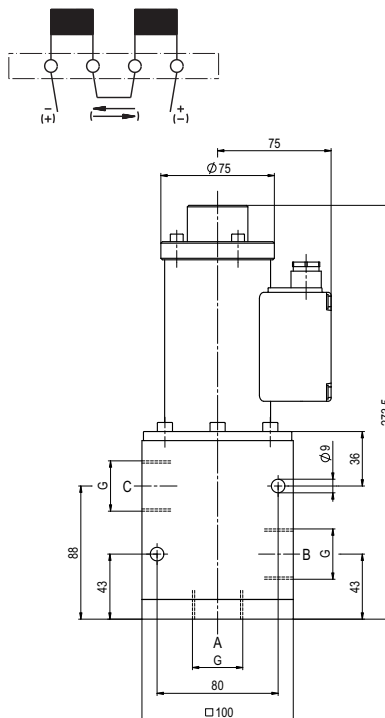
connessioni
funzione
gamma pressione
vuoto
fluido
direzione del flusso
numero di cicli
tempo di risposta
temperatura del fluido
peso
tensione nominale
inserzione continua
consumo

IV	filettature DN 20 - G 3/4 / DN 25 - G 1 / DN 32 - G 1 1/4 - G 1 1/2
	azionamento ad impulso
bar	vuoto mass. 98%
	Δp max. 1
grado di perdita	$< 10^{-4}$ mbar•l•s ⁻¹
	gassosi
	A \Rightarrow B / B \Rightarrow A / B \Rightarrow C / C \Rightarrow B
1/min	20
ms	apertura 80
	chiusura 80
°C	-5 a +60
kg	6,5
U _n	DC 24V
ED	40%
DC	116 W

Il design tecnico delle valvole è basato sulle caratteristiche del fluido e dell'applicazione. Questo può portare a deviazioni dalle specifiche generali mostrate nella documentazione con riferimento al design, i materiali delle tenute e le caratteristiche.

Se l'ordine o le specifiche applicative sono incomplete od imprecise può esistere un rischio di un design tecnico incorretto per l'applicazione richiesta. Come conseguenza, le proprietà fisiche e/o chimiche dei materiali o tenute impiegate, possono non essere adatte per l'applicazione in questione. Per evitare colpi d'ariete nelle condutture, bisogna prendere in considerazione la velocità dei fluidi quando si dimensionano le valvole per liquidi.

collegamento con due bobine



le caratteristiche non evidenziate sono standard.
 le caratteristiche evidenziate in grigio sono a richiesta.