

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**

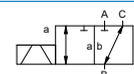
**comando diretto**

vuoto

DN 20/25/32 mm

filettatura

azionamento ad impulso



**principio operativo**

**materiale del corpo**

**sede della valvola**

**tenute**

**connessioni**

**funzione**

**gamma pressione**

**vuoto**

**fluido**

**direzione del flusso**

**numero di cicli**

**tempo di risposta**

**temperatura del fluido**

**peso**

**tensione nominale**

**inserzione continua**

**consumo**

azionamento ad impulso

① alluminio

③

④

②

⑤

⑥

materiali sintetici su metallo

NBR

**caratteristiche generali**

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%

$\Delta p$  max. 1

grado di perdita  $< 10^{-4}$  mbar•l•s<sup>-1</sup>

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<sub>n</sub>

DC 24V

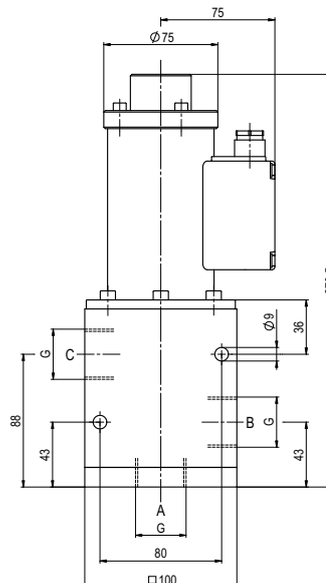
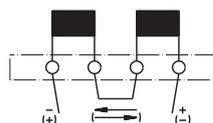
ED

40%

DC

116 W

**collegamento con due bobine**



**!** 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.

■ le caratteristiche non evidenziate sono standard.

■ le caratteristiche evidenziate in grigio sono a richiesta.