

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

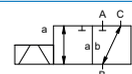
comando diretto

vuoto

DN 10 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 G 1/2

azionamento ad impulso

bar vuoto mass. 98%

Δp max. 1

grado di perdita $< 10^{-4}$ mbar \cdot l \cdot s $^{-1}$ gassosi

A \Rightarrow B / B \Rightarrow A / B \Rightarrow C / C \Rightarrow B

1/min 30

ms apertura 30

chiusura 30

$^{\circ}$ C -5 a +60

kg 1,1

U_n DC 24V

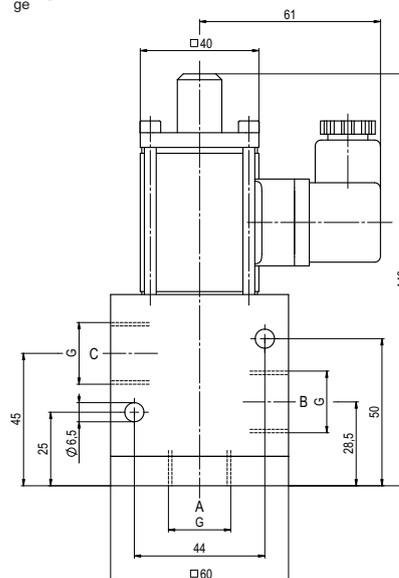
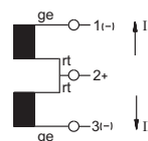
ED 40%

DC 53 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 una bobina



■ le caratteristiche non evidenziate sono standard.

■ le caratteristiche evidenziate in grigio sono a richiesta.