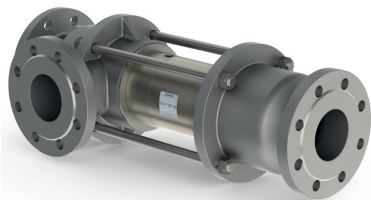


09/2022



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

informazioni necessarie per la definizione della valvola

- passaggio
- connessioni
- funzione NC/NO
- pressione di esercizio
- ingresso pressione in A, B o C
- portata
- fluido
- temperatura del fluido
- temperatura ambiente

informazioni necessarie per la definizione del comando pneumatico

- tensione nominale
- tipo di protezione
- pressione di pilotaggio min/max
- tipo di elettrovalvola pilota

informazioni necessarie per la definizione del comando idraulico

- pressione di pilotaggio min/max
- funzione della valvola pilota idraulica

! 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.

valvola 3/2 vie

gamma pressione

passaggio

connessione

funzione

principio operativo

materiale del corpo

sede della valvola

tenute

connessioni

funzione

gamma pressione

valore Kv

vuoto

pressione-vuoto

contropressione

fluido

fluidi abrasivi

regolazione velocità

direzione del flusso

numero di cicli

tempo di risposta

temperatura del fluido

temperatura ambiente

connessione per lavaggio

foro rilevamento perdite

fine corsa magnetici

comando manuale

approvazioni

montaggio

peso

dispositivi ulteriori

tensione nominale

consumo

tipo de protección

inserzione continua

connessione

opzioni

dispositivi ulteriori

temperature massime

antideflagrante

pressione di pilotaggio

consumo aria

velocità

controllo

interfaccia valvola pilota

connessioni di pilotaggio

pressione di pilotaggio

controllo

connessioni di pilotaggio

stesso fluido

comando esterno

PN 0-40 bar

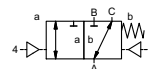
DN 80 mm

flangiate

valvola

normalmente chiusa (A ► B)

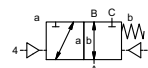
simbolo **NC**



valvola

normalmente aperta (A ► B)

simbolo **NO**



bilanciato in pressione con molla di posizionamento, sovrapposizione negativa

① alluminio

③

④ acciaio, nichelato

② acciaio, galvanizzato

⑤ senza metalli non ferrosi

⑥ acciaio inox

materiali sintetici su metallo

NBR

PTFE, FPM, CR, EPDM

caratteristiche generali

VSV-F flangiate PN 16 / 40

NC

0-16 / 0-40

A ⇒ B max. 40 / B ⇒ A max. 16 / A ⇒ C max. 40 / C ⇒ A max. 40

m³/h

90,0

grado di perdita

P₁ ⇔ P₂

P₂ > P₁ vedi gamma pressione
gassosi - liquidi - altamente viscosi
- gelatinosi - pastosi - contaminati

opzioni

flange speciali

NO

< 10⁻⁶ mbar•L•s⁻¹

lato della pressione 40 bar mass.
lato del vuoto valore di densità su richiesta

disponibile

apertura

chiusura mediante strozzatori sulla valvola pilota

vedi gamma pressione

1/min

50

ms

apertura 200-3000

chiusura 200-3000

°C

ev pilota montata direttamente 60

°C

ev pilota montata direttamente 50

ev pilota montata a distanza temperatura

del fluido mass. 160 °C

disponibile

disponibile

induttivi / meccanici su richiesta

mediante elettrovalvola pilota

LR/DNV/WAZ

kg

VSV-F 26,8

su richiesta

caratteristiche elettriche

U_n DC 24 V

U_n AC 230 V 50 Hz

DC

4,8 W

AC

spunto 11,0 VA mantenimento 8,5 VA

IP65 (P54) secondo DIN 40050

ED

100%

connettore secondo DIN EN 175301-803 forma B, 2x180° / diametro cavo 6-8 mm

M12x1 connettore secondo DESINA

connettore trasparente, con varistore

fluido 60°C

ambiente 50°C

E Ex e II T5 tensione nominale U_n

consumo

opzioni

tensioni speciali su richiesta

tensioni speciali su richiesta

2,5 W (pressione di pilotaggio 4-7 bar)

connettore secondo VDMA

DC 24 V 3,25 W

AC 230 V 50 Hz 2,90 W

caratteristiche pneumatiche

bar 4-8

cm³/corsa 75

velocità della valvola principale variabile mediante strozzatori
mediante EV pilota 5/2

2/4 G 1/4

opzioni

G 3/8

caratteristiche idrauliche

bar 15-30 / 30-60

preferibilmente EV pilota 4/2

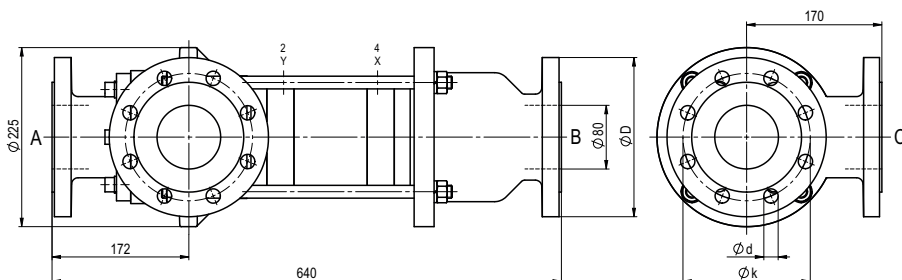
X/Y G 1/4

opzioni

NPT 1/4

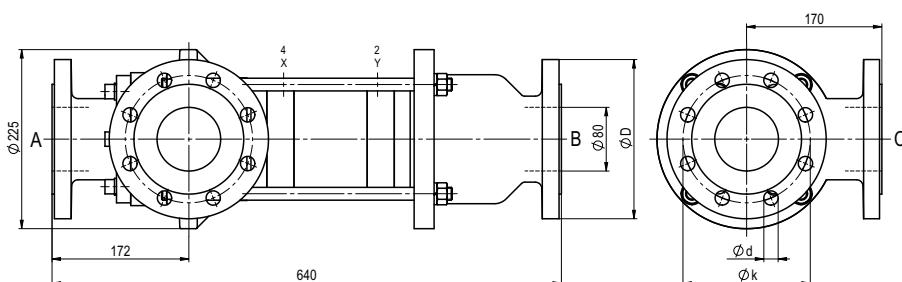
su richiesta

funzione: **NC**
chiusa non azionata (A ► B)



flangiate PN	DIN	ØD	Øk	Ød
16	EN 1092-1	200	160	18
40	EN 1092-1	200	160	18

funzione: **NO**
aperta non azionata (A ► B)



caratteristiche pneumatiche

