coax® data sheet - valvola coassiale

tipo MK 40 DR **FK 40 DR**



08/2022



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

informazioni necessarie

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

🔼 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 liauidi.

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 contropressione

fluidi abrasivi regolazione velocitá

direzione del flusso numero di cicli tempo di risposta

temperatura del fluido

temperatura ambiente

fine corsa magnetici comando manuale approvazioni montaggio dispositivi ulteriori

tensione nominale

pilotaggio

grado isolamento tipo de protección inserzione continua connessione

opzioni dispositivi ulteriori consumo di corrente

antideflagrante

fine corsa magnetici

comando diretto

PN 0-16 bar DN 40 mm

filettatura/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

2 acciaio, galvanizzato

(3)

⑤ senza metalli non ferrosi 6 acciaio inox

4 acciaio, nichelato

materiali sintetici su metallo

PTFE, FPM, CR, EPDM

opzioni caratteristiche generali filettature speciali filettature G 1 1/2 - G 2 flangiate PN 16 flange speciali NC 0-16 bar $A \Rightarrow B \text{ max. } 16 / B \Rightarrow A \text{ max. } 16 / A \Rightarrow C \text{ max. } 16 / C \Rightarrow A \text{ max. } 16$ m³/h 18,4 [A ⇒ B] 11,5 [A ⇒ C] < 10⁻⁶ mbar•l•s⁻¹ grado di perdita P1⇔ P2 su richiesta P2 > P1 vedi gamma pressione gassosi - liquidi - altamente viscosi gelatinosi - contaminati su richiesta apertura chiusura vedi gamma pressione 1/min 90 ms apertura chiusura CC: -20 a +100 °C -40 a +160 CA: -20 a +100 -40 a +160 °C CC: -20 a +80 CA: -20 a +80 induttivi / meccanici disponibile LR/DNV/WAZ staffe di fissaggio kg MK 18,5 FK 23,0

caratteristiche elettriche opzioni tensioni speciali su richiesta AC 230 V +5%/-10% 40-60 Hz tensioni speciali su richiesta DC bobina corrente continua AC sopra i 100°C con raddrizzatore separato bobina corrente continua con raddrizzatore integrato 180°C

su richiesta

normalmente aperta-PNP

unipolare

IP65 ED 100% connettore secondo DIN EN 175301custodia metallica M16x1,5 803 forma A, 4 posizioni x 90° / diametro cavo 6-8 mm connettore trasparente, con varistore bobina N DC 24 V 2,07 A AC 230 V 40-60 Hz 0,28 A bobina H 3,24 A AC 230 V 40-60 Hz 0,44 A custodia metallica M16x1,5 ☑II 3G Ex ec IIC T3 Ta -20...+80°C Go induttivi (I normalmente aperta-PNP

le caratteristiche non evidenziate sono standard.

le caratteristiche evidenziate in grigio sono a richiesta.

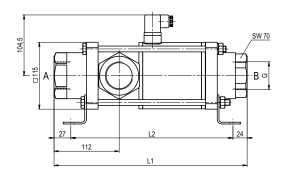
induttivi (B)

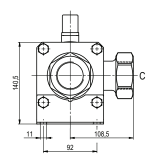
meccanici

coax® data sheet - valvola coassiale

tipo MK 40 DR FK 40 DR

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





construzione lunghezza	L1	L2	L3
standard	332	281	394
con finecorsa induttivi	373	322	435
con comando d'emergenza manuale / finecorsa induttivi	373	322	435
con finecorsa meccanico	373	322	435

flangiate PN	DIN	ØD	Øk	Ød
16	EN 1092-1	150	110	18

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

