

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
- 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 liquidi.

valvola 3/2 vie

gamma pressione

passaggio

connessione

funzione

comando diretto

PN 0-40 bar

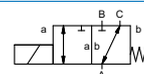
DN 25 mm

filettatura/flangiate

valvola

normalmente chiusa (A ► B)

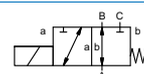
simbolo **NC**



valvola

normalmente aperta (A ► B)

simbolo **NO**



principio operativo

materiale del corpo

bilanciato in pressione con molla di posizionamento, sovrapposizione negativa

- ① ottone
- ② acciaio, galvanizzato
- ③ ottone, nichelato
- ⑤ senza metalli non ferrosi
- ④ acciaio, nichelato
- ⑥ acciaio inox

sede della valvola

tenute

materiali sintetici su metallo

NBR PTFE, FPM, CR, EPDM

connessioni

funzione

gamma pressione

caratteristiche generali

opzioni

MK	filettature G 1 - G1 1/2	filettature speciali
FK	flangiate PN 16 / 40	flange speciali
	NC	NO
bar	0-16 / 0-40	
	A ⇒ B max. 40 / B ⇒ A max. 16 / A ⇒ C max. 40 / C ⇒ A max. 40	

m ³ /h	11,2	
grado di perdita		< 10 ⁻⁶ mbar•L•s ⁻¹
P ₁ ⇔ P ₂		su richiesta

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

apertura
chiusura su richiesta

vedì gamma pressione

1/min	130	
ms	apertura 130	
	chiusura 130	
°C	CC: -20 a +80	-40 a +160
	CA: -20 a +80	-40 a +160
°C	CC: -20 a +80	
	CA: -20 a +80	

induttivi / meccanici
disponibile
LR/DNV/WAZ
staffe di fissaggio

kg MK 9,2 FK 12,0
su richiesta

caratteristiche elettriche

opzioni

U _n	DC 24 V +5%/-10%	tensioni speciali su richiesta
U _n	AC 230 V +5%/-10% 40-60 Hz	tensioni speciali su richiesta
DC	bobina corrente continua	
AC	bobina corrente continua con raddrizzatore integrato	sopra i 100°C con raddrizzatore separato

tensione nominale

pilotaggio

grado isolamento

tipo de protección

inserzione continua

connessione

opzioni

dispositivi ulteriori

consumo di corrente

antideflagrante

fine corsa magnetici

H	180°C	
IP65		
ED	100%	custodia metallica M16x1,5
M12x1	connettore secondo DIN EN 175301-803 forma A, 4 posizioni x 90° / diametro cavo 6-8 mm	connettore secondo VDMA
bobina N	connettore trasparente, con varistore	
	DC 24 V 2,70 A	
	AC 230 V 40-60 Hz 0,36 A	
bobina H		DC 24 V 2,70 A
		AC 230 V 40-60 Hz 0,36 A
		custodia metallica M16x1,5
		Ⓜ II 3G Ex ec IIC T3 Ta -20...+80°C Gc
		Ⓜ II 3D Ex tc IIIC T195°C Ta -20...+80°C Dc
		Ⓜ II 3G Ex h IIC T3 Gc
		Ⓜ II 3D Ex h IIIC T195°C Dc
	induttivi [I]	normalmente aperta-PNP
	induttivi [B]	normalmente aperta-PNP
	meccanici	unipolare

■ le caratteristiche non evidenziate sono standard.

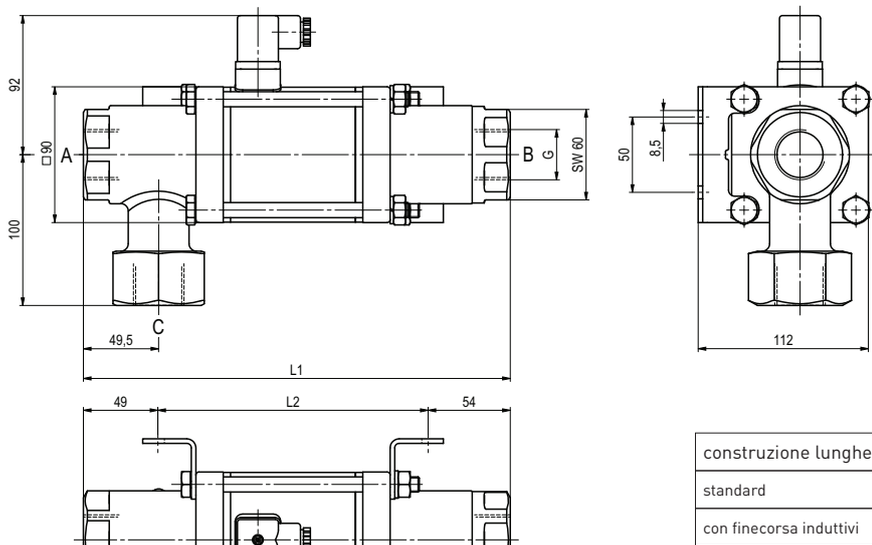
■ le caratteristiche evidenziate in grigio sono a richiesta.

coax® data sheet - valvola coassiale

tipo MK 25 DR

FK 25 DR

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



costruzione lunghezza	L1	L2	L3
standard	281	178	337
con finecorsa induttivi	322	219	378
con comando d'emergenza manuale / finecorsa induttivi	334	231	390
con finecorsa meccanico	322	219	378

flangiate PN	DIN	ØD	Øk	Ød
16	EN 1092-1	115	85	14
40	EN 1092-2	115	85	14

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

