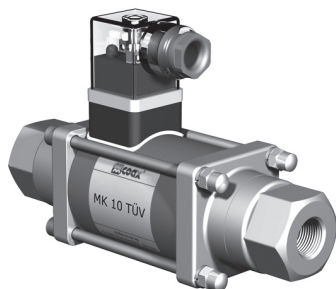


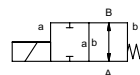
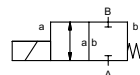
valvola coassiale

tipo MK 10 TÜV



valvola 2/2 vie comando diretto
gamma pressione PN 0-40 bar
passaggio DN 10 mm
connessione filettatura
funzione valvola normalmente chiusa
 simbolo **NC**

valvola normalmente aperta
 simbolo **NO**



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

sistema costruttivo bilanciato in pressione con molla di posizionamento
materiale del corpo ⑦ TÜV

sede della valvola resina sintetica su metallo
tenute FPM, PTFE

informazioni necessarie

- passaggio
- connessioni
- funzione NC/NO
- pressione di esercizio
- portata
- fluido
- temperatura del fluido
- temperatura ambiente
- tensione nominale

caratteristiche generali

opzioni

connessioni	MK	filettature G 1/4 - G 3/4	
funzione		NC	NO
gamma pressione	bar	0-40	
valore Kv	m³/h	2,5	
vuoto	grado di perdita		
pressione-vuoto	P1 ⇌ P2		
contropressione	P2 > P1		disponibile (16 bar mass.)
fluido		combustibili liquidi	
fluidi abrasivi			
regolazione velocità	apertura		
	chiusura		
direzione del flusso	A ⇌ B	come marcato	
numero di cicli	1/min	200	
tempo di risposta	ms	apertura 25 chiusura 25	
temperatura del fluido	°C	CC: -10 a +140 CA: -10 a +140	
temperatura ambiente	°C	CC: -10 a +60 CA: -10 a +60	
fine corsa magnetici			
comando manuale			
approvazioni	TÜV	DIN EN 264 + E DIN 32725	
montaggio			staffe di fissaggio
peso	kg	MK 1,5	
dispositivi ulteriori			

caratteristiche elettriche

opzioni

tensione nominale	Un	24 V	CC
	Un	230 V 40-60 Hz	CA
pilotaggio	CC	cc bobina corrente continua	
	CA	ca bobina corrente continua con raddrizzatore integrato	
grado isolamento	H	180°C	
protezione	IP65		
inserzione continua	ED	100%	
connessione		connettore secondo DIN EN 175301 -803 forma A, 4 posizioni x 90° / diametro cavo 6-8 mm	
opzioni			
dispositivi ulteriori			
consumo	bobina N		
	bobina H	24 V	CC 1,29 A
		230 V 40-60 Hz	CA 0,16 A
antideflagrante			
fine corsa magnetici			

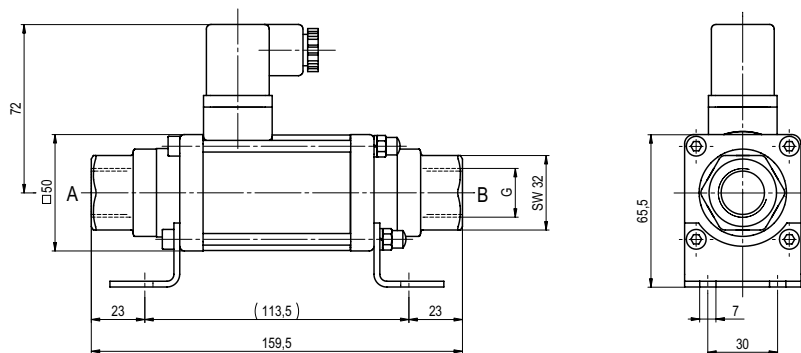
⚠ Il design tecnico delle valvole è basato sulle caratteristiche del fluido e dell'applicazione. Questo può portare a deviazioni dalle specifiche generali mostrate nella documentazione con riferimento al design, i materiali delle tenute e le caratteristiche.

⚠ 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.

■ le caratteristiche non evidenziate sono standard.
 ■ le caratteristiche evidenziate in grigio sono a richiesta.

tipo MK 10 TÜV

funzione: **NC**
chiusa non azionata



tipo MK 10 TÜV

funzione: **NO**
aperta non azionata

