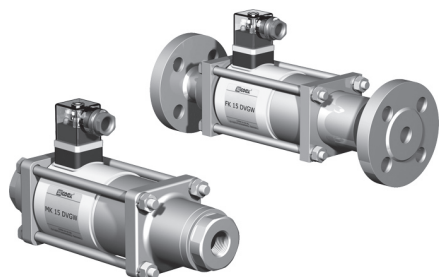
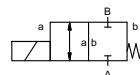


valvola coassiale

tipo **MK 15 DVGW** **FK 15 DVGW**



valvola 2/2 vie comando diretto
gamma pressione PN 0-40 bar
passaggio DN 15 mm
connessione filettatura/flangiate
funzione valvola normalmente chiusa
 simbolo **NC**



⚠ 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 Ⓞ DVGW

sede della valvola resina sintetica su metallo
tenute FPM, PTFE

informazioni necessarie

- passaggio
- connessioni
- funzione NC
- pressione di esercizio
- portata
- fluido
- temperatura del fluido
- temperatura ambiente
- tensione nominale

	caratteristiche generali		opzioni
connessioni	MK	filettature G 3/8 - G 3/4	
	FK	flangia PN 40	
funzione	NC		
gamma pressione	bar 0-40		
valore Kv	m³/h	4,8	
vuoto	grado di perdita		
pressione-vuoto	P ₁ ⇄ P ₂		
contropressione	P ₂ > P ₁		
fluido	gas combustibili secondo G 260		
fluidi abrasivi			
regolazione velocità	apertura		
	chiusura		
direzione del flusso	A ⇄ B	come marcato	
numero di cicli	1/min	200	
tempo di risposta	ms	apertura 80 chiusura 80	
temperatura del fluido	°C	CC: -15 a +80	
		CA: -15 a +80	
temperatura ambiente	°C	CC: -15 a +80	
		CA: -15 a +80	
fine corsa magnetici			induttivi
comando manuale			disponibile
approvazioni	DVGW	DIN 3394-1	
montaggio			staffe di fissaggio
peso	kg	MK 3,8 FK 5,0	
dispositivi ulteriori			

⚠ 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.

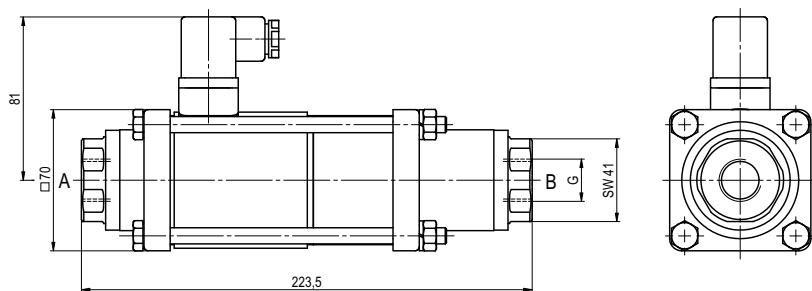
⚠ Se l'ordine o le specifiche applicative sono incomplete od imprecise può esistere un rischio di un design tecnico incorretto per l'applicazione richiesta. Come conseguenza, le proprietà fisiche e/o chimiche dei materiali o tenute impiegate, possono non essere adatte per l'applicazione in questione.

	caratteristiche elettriche		opzioni
tensione nominale	U _n	24 V CC	tensioni speciali
	U _n	230 V 40-60 Hz CA	tensioni speciali
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		custodia metallica M16x1,5
opzioni	connettore trasparente, con varistore		
dispositivi ulteriori	bobina N		
consumo	bobina H 24 V CC 2,30 A		
	230 V 40-60 Hz CA 0,24 A		
antideflagrante	E Ex e II T4	tensione nominale U _n V-CC	24 48 98 110 200 220
		corrente nominale I _n A	1,20 0,60 0,30 0,28 0,15 0,14
		temperatura del fluido °C	-15 a +40
		temperatura ambiente °C	-15 a +40
fine corsa magnetici	connessione CA		con raddrizzatore separato
	induttivi (I)		normalmente aperta-PNP
	induttivi (B)		normalmente aperta-PNP
	namur		amplificatore di circuito

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

tipo MK 15 DVGW

funzione: **NC**
chiusa non azionata



tipo FK 15 DVGW

funzione: **NC**
chiusa non azionata

