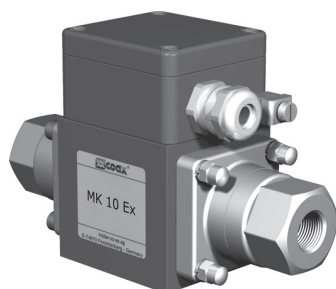


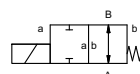
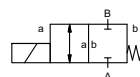
# valvola coassiale

## tipo MK 10 Ex



**valvola 2/2 vie**  
**gamma pressione** PN 0-16 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**

① ottone	②
③ ottone, nichelato	⑤
④	⑥ acciaio inox

**sede della valvola** resina sintetica su metallo

**tenute** NBR PTFE, FPM, CR, EPDM

**informazioni necessarie**

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

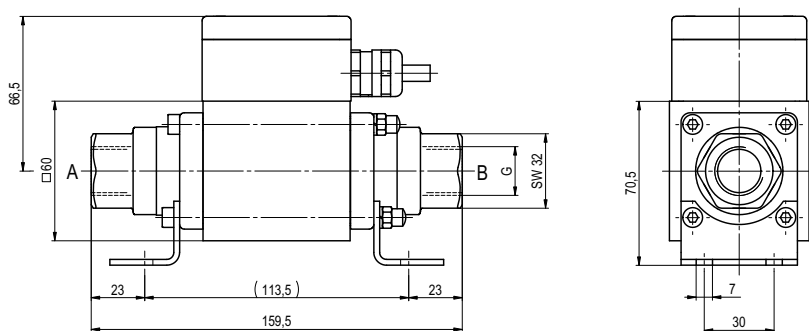
	caratteristiche generali		opzioni
connessioni	MK	filettature G 1/4 - G 3/4	filettature speciali
funzione		NC	NO
gamma pressione	bar	0-16	> 16 bar su richiesta
valore Kv	m³/h	2,5	
vuoto	grado di perdita		< 10 <sup>-6</sup> mbar•l•s <sup>-1</sup>
pressione-vuoto	P <sub>1</sub> ⇄ P <sub>2</sub>		su richiesta
	P <sub>2</sub> > P <sub>1</sub>		su richiesta
contropressione fluido		gassosi - liquidi - contaminati	
fluidi abrasivi			
regolazione velocità	apertura		
direzione del flusso	chiusura		
	A ⇄ B	come marcato	su richiesta
numero di cicli	1/min	200	
tempo di risposta	ms	apertura 80 chiusura 140	
temperatura del fluido	°C	CC: -20 a +40	
		CA: -20 a +40	
temperatura ambiente	°C	CC: -20 a +40	
		CA: -20 a +40	
fine corsa magnetici			induttivi
comando manuale			
approvazioni			LR/GL/WAZ
montaggio			staffe di fissaggio
peso	kg	MK 1,5	
dispositivi ulteriori			su richiesta

	caratteristiche elettriche		opzioni								
tensione nominale	U <sub>n</sub>	24 V CC	tensioni speciali								
	U <sub>n</sub>	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	custodia metallica 3 m cavi									
opzioni											
dispositivi ulteriori	consumo	U <sub>n</sub>	V-CA/CC	24	230	20	48	98	110	125	200
		I <sub>n</sub>	A	1,04	0,12	1,25	0,50	0,25	0,22	0,22	0,13
antideflagrante		II 2 G Eex m II T4 e II 2 D IP68 T 130°C PTB 03 ATEX 2045 X									
fine corsa magnetici		induttivi (Namur)	amplificatore di circuito								

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

## tipo **MK 10 Ex**

funzione: **NC**  
chiusa non azionata



## tipo **MK 10 Ex**

funzione: **NO**  
aperta non azionata

