

# moduli tipo MK 10 - MK 25



valvola 2/2 vie comando diretto gamma pressione PN 0-100 bar

> passaggio DN 10-25 mm connessione filettatura

funzione valvola normalmente chiusa

simbolo NC

valvola

normalmente aperta

MK 10

simbolo NO

MK 15

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

#### informazioni necessarie

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

## caratteristiche generali

connession filettature valvole connession filettature modulo funzione gamma pressione passaggio temperatura del fluido tempo di risposta materiale del corpo valvole

	IVIIX IO	IVII C I O	WII C ZO	WII C ZO	
G G	1/4 - 3/4	3/8 - 3/4	3/4 - 1 1/4	1 - 1 1/2	
G	1	1	1 1/4	1 1/2	
	NC / NO	NC / NO	NC / NO	NC / NO	
bar	0-16 / 40 / 64 / 100	0-16 / 40 / 64 / 100	0-16 / 40 / 64 / 100	0-16 / 40 / 64 / 100	
DN	10	15 20		25	
		gassosi - liquio	di - contaminati		
°C	-20 a +120	-20 a +160	-20 a +160	-20 a +160	
ms	apertura 25	apertura 80	apertura 110	apertura 130	
	chiusura 25	chiusura 80	chiusura 110	chiusura 130	
1	ottone	ottone	ottone	ottone	
0	alluminio	alluminio	alluminio	alluminio	
① ② ③		acciaio, galvanizzato	acciaio, galvanizzato	acciaio, galvanizzato	
3	ottone	ottone	ottone	ottone	
	nichelato	nichelato	nichelato	nichelato	
4		acciaio	acciaio	acciaio	
		nichelato	nichelato	nichelato	
(5)					
6	acciaio inox	acciaio inox	acciaio inox	acciaio inox	
⑥ ①	alluminio	alluminio	alluminio	alluminio	
6	acciaio inox	acciaio inox			
		NBR, PTFE, F	PM, CR, EPDM		

resina sintetica su metallo

bilanciato in pressione con molla di posizionamento

MK 20

MK 25

materiale del corpo modulo

sede della valvola

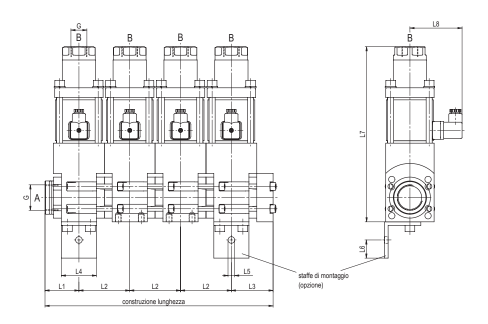
tenute sistema costruttivo

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 moduli MK 10 - MK 25



### ingombri

tipo	L <sub>1</sub>	L2	L <sub>3</sub>	L4	L <sub>5</sub>	L6	L <sub>7</sub>	L8	L9
MK 10	36,5	53	38,5	38	Ø8,5	20	186	72	20
MK 15	46	72	64	52	Ø9	30	247	81	20
MK 20	56	84	69	58	Ø11	30	290	86	30
MK 25	61	94	84	68	Ø11	30	339	92	30

### scartamento

tipo	1 modules	2 modules	3 modules	4 modules	5 modules	6 modules	7 modules	8 modules
MK 10	75	128	181	234	287	340	393	446
MK 15	110	182	254	326	398	470	542	614
MK 20	125	209	293	377	461	545	629	713
MK 25	145	239	333	427	521	615	709	803

