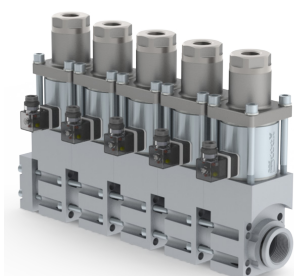
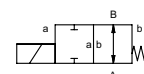
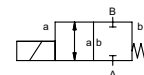


moduli

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
 simbolo **NO**



⚠ 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
- portata
- fluido
- temperatura del fluido

caratteristiche generali

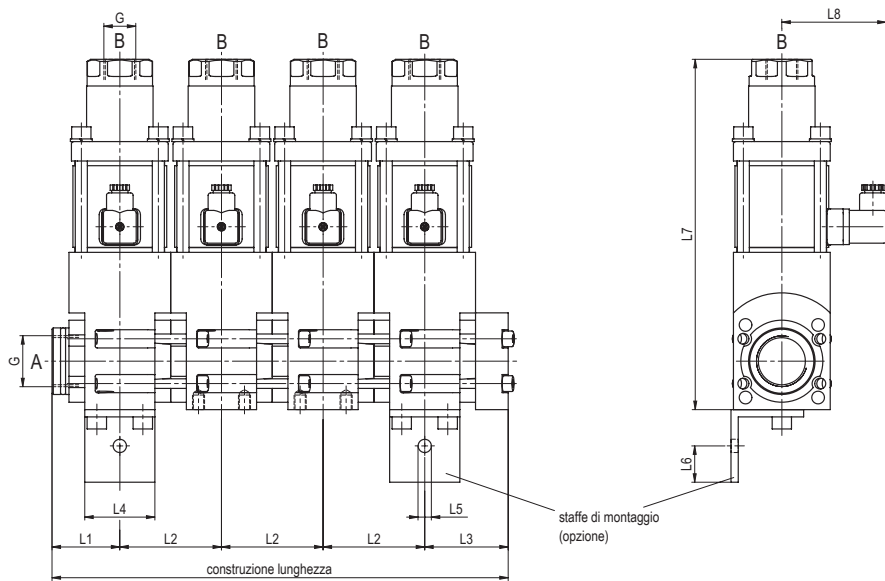
| | tipo | MK 10 | MK 15 | MK 20 | MK 25 |
|---------------------------------------|------|---|----------------------------|------------------------------|------------------------------|
| connession filettature valvole | G | 1/4 - 3/4 | 3/8 - 3/4 | 3/4 - 1 1/4 | 1 - 1 1/2 |
| connession filettature modulo | G | 1 | 1 | 1 1/4 | 1 1/2 |
| funzione | | NC / NO | NC / NO | NC / NO | NC / NO |
| gamma pressione | bar | 0-16 / 40 / 64 / 100 | 0-16 / 40 / 64 / 100 | 0-16 / 40 / 64 / 100 | 0-16 / 40 / 64 / 100 |
| passaggio | DN | 10 | 15 | 20 | 25 |
| temperatura del fluido | °C | -20 a +120 | -20 a +160 | -20 a +160 | -20 a +160 |
| tempo di risposta | ms | apertura 25 chiusura 25 | apertura 80 chiusura 80 | apertura 110 chiusura 110 | apertura 130 chiusura 130 |
| materiale del corpo valvole | ① | ottone | ottone | ottone | ottone |
| | ② | alluminio | alluminio | alluminio | alluminio |
| | ③ | acciaio galvanizzato | acciaio galvanizzato | acciaio galvanizzato | acciaio galvanizzato |
| | ④ | ottone nichelato | ottone nichelato | ottone nichelato | ottone nichelato |
| | ⑤ | acciaio nichelato | acciaio nichelato | acciaio nichelato | acciaio nichelato |
| materiale del corpo modulo | ⑥ | acciaio inox | acciaio inox | acciaio inox | acciaio inox |
| | ⑦ | alluminio | alluminio | alluminio | alluminio |
| | ⑧ | acciaio inox | acciaio inox | | |
| tenute | | NBR, PTFE, FPM, CR, EPDM | | | |
| sede della valvola | | resina sintetica su metallo | | | |
| sistema costruttivo | | bilanciato in pressione con molla di posizionamento | | | |

⚠ 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 | L1 | L2 | L3 | L4 | L5 | L6 | L7 | 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 |

