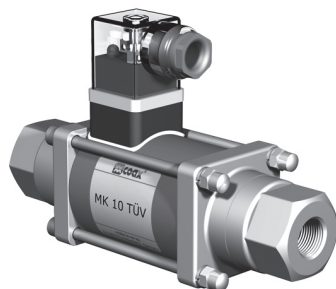


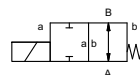
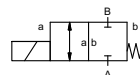
valvola coassiale

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 **Ⓢ** 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 ISO 23553-1 + 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 | | | |

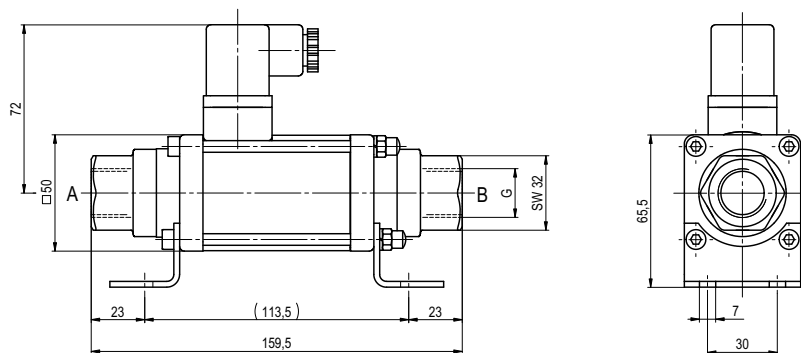
⚠ Il design tecnico delle valvole è basato sulle caratteristiche del fluido e dell'applicazione. Questo può portare a deviazioni dalle specifiche generali mostrate nella documentazione con riferimento al design, i materiali delle tenute e le caratteristiche.

⚠ 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.

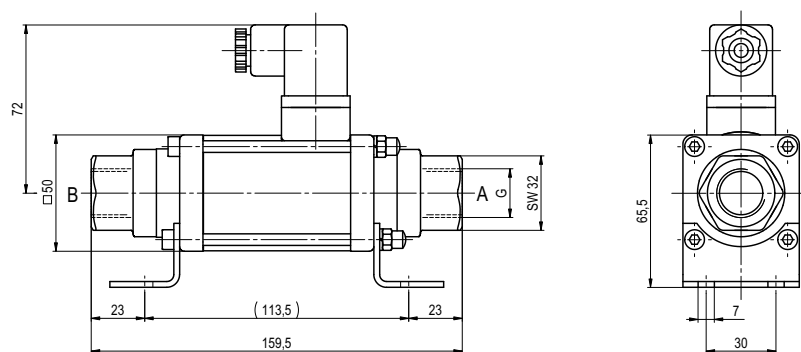
tipo **MK 10 TÜV**

funzione: **NC**
chiusa non azionata



tipo **MK 10 TÜV**

funzione: **NO**
aperta non azionata



L'applicazione specifica relativa alla temperatura, pressione, cadenza di funzionamento, fluido e le sue caratteristiche, possono limitare il campo di utilizzo o si rende necessario rilevanti modifiche sui materiali e sulle tenute.

Ci si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche • Decliniamo ogni responsabilità per errori di stampa • Disegni specifici su richiesta