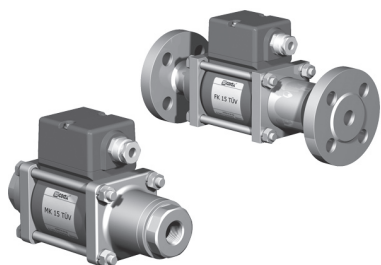


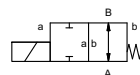
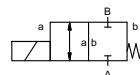
valvola coassiale

tipo **MK 15 TÜV**
FK 15 TÜV



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**

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 3/8 - G 3/4	
	FK flangia PN 40	
funzione	NC	NO
gamma pressione	bar 0-40	
valore Kv	m³/h 4,8	
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 80 chiusura 80
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		meccanici
comando manuale		
approvazioni	TÜV	DIN EN ISO 23553-1 + E DIN 32725
montaggio		staffe di fissaggio
peso	kg	MK 3,8 FK 5,0
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 separato	
grado isolamento	H	180°C	
protezione	IP65		
inserzione continua	ED	100%	
connessione	M16x1,5	custodia metallica	
opzioni			
dispositivi ulteriori			
consumo	bobina N		
	bobina H	24 V	CC 2,30 A
		230 V	40-60 Hz CA 0,24 A
antideflagrante			
fine corsa magnetici		meccanici	unipolare SPDT

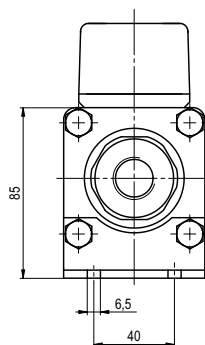
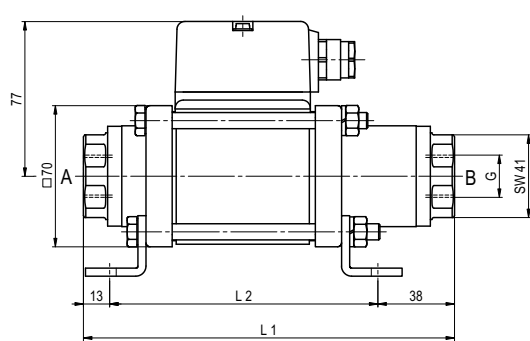
⚠ Il design tecnico delle valvole è basato sulle caratteristiche del fluido e dell'applicazione. Questo può portare a deviazioni dalle specifiche generali mostrate nella documentazione con riferimento al design, i materiali delle tenute e le caratteristiche.

⚠ 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 15 TÜV

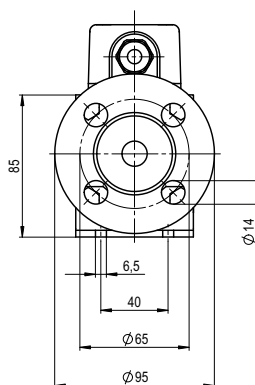
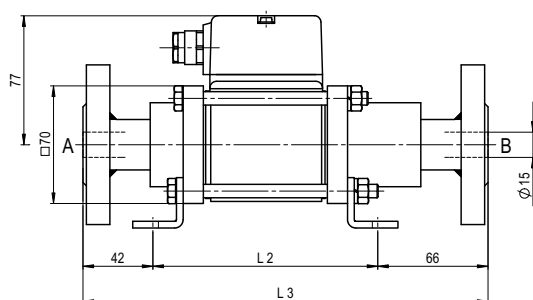
funzione: **NC**
chiusa non azionata



lunghezza costruttiva	L1	L2	L3
standard	184	133	241
con finecorsa meccanico	204	153	261

tipo FK 15 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