

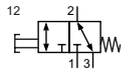
Technische Merkmale der Baureihe

Anschluss	G1/8
Nennweite	4 mm
Temperaturbereich	-10°C ... +70°C
Medium	Gefilterte, ölfreie und getrocknete Druckluft nach ISO 8573-1:2010, Klasse 7:2:4 - frei von aggressiven Bestandteilen. Abweichend davon muss der Drucktaupunkt mindestens 10°C unter der tiefsten auftretenden Umgebungstemperatur sein.
Werkstoffe	Gehäuse: Al eloxiert, Dichtungen: NBR, Innenteile: Al, Stahl rostfrei und Ms

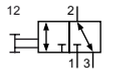


Mechanisch betätigtes Kolbenschieberventil.

3/2-Wege-Ventile

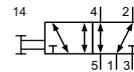


TK-28-311
3/2-Wege, monostabil, mechanische Feder, Betätigung Druckknopf



TK-28-320
3/2-Wege, bistabil, Betätigung Zug-Druckknopf

5/2-Wege-Ventil



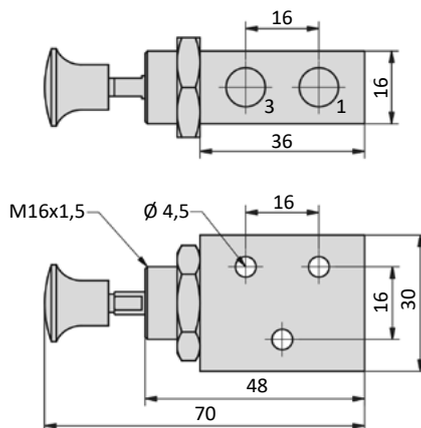
TK-28-520
5/2-Wege, bistabil, Betätigung Zug-Druckknopf

Technische Daten

Bestell-Nr.:	TK-28-311	TK-28-320	TK-28-520
Arbeitsdruck (bar)	2 ... 10	2 ... 10	2 ... 10
Durchfluss (NI/min)	500	500	480
Schaltkraft bei 6 bar (N)	11	3	4
Gewicht (kg)	0,061	0,061	0,078

Abmessungen

TK-28-3xx



- 1 = Druckluftanschluss
- 2,4 = Arbeitsanschluss
- 3,5 = Abluftanschluss

TK-28-520

