

Baureihe TK-28

Technische Merkmale der Baureihe

Anschluss G1/8 Nennweite 4 mm

Temperaturbereich -10°C ... +70°C

Gefilterte, ölfreie und getrocknete Druckluft nach ISO 8573-Medium

1:2010, Klasse 7:2:4 - frei von aggressiven Bestandteilen. Abweichend davon muss der Drucktaupunkt mindestens 10°C unter der tiefsten auftretenden Umgebungstempera-

tur sein.

Werkstoffe Gehäuse: Al eloxiert, Dichtungen: NBR,

Innenteile: Al, Stahl rostfrei und Ms

Mechanisch betätigtes Kolbenschieberventil.



3/2-Wege-Ventile

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

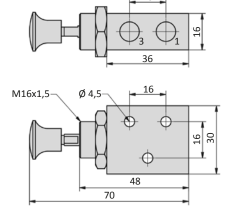
5/2-Wege, bistabil, Betätigung Zug-Druckknopf

Technische Daten

Bestell-Nr.:	TK-28-311	TK-28-320	TK-28-520
Arbeitsdruck (bar)	2 10 bar	2 10 bar	2 10 bar
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 TK-28-520



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

