

## Baureihe L-28

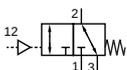
### Technische Merkmale der Baureihe

<b>Anschluss</b>	G1/8
<b>Nennweite</b>	6 mm
<b>Temperaturbereich</b>	-10°C ... +70°C
<b>Medium</b>	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.
<b>Werkstoffe</b>	Gehäuse: Al eloxiert, Dichtungen: NBR und POM, Innenteile: Al, Stahl rostfrei und Ms
	Ausführungen nach 2014/34/EU (ATEX) lieferbar. (Kap. 13)

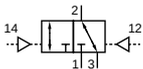


Pneumatisch betätigtes Kolbenschieber-Ventil. Durch Druckbeaufschlagung wird das Ventil umgesteuert.

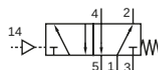
### 3/2-Wege-Ventile



L-28-311  
3/2-Wege, monostabil, mechanische Feder



L-28-320  
3/2-Wege, bistabil



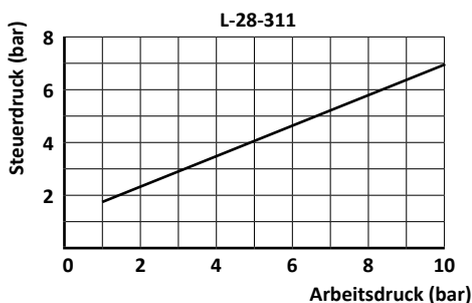
L-28-511  
5/2-Wege, monostabil, mechanische Feder

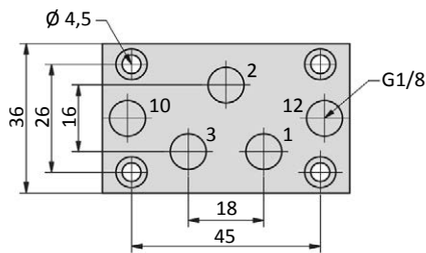
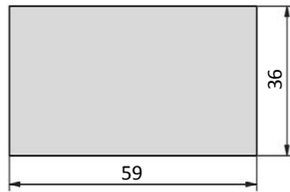
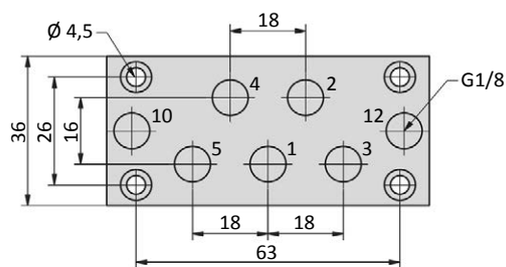


L-28-520  
5/2-Wege, bistabil

### Technische Daten

Bestell-Nr.:	L-28-311	L-28-320	L-28-511	L-28-520
<b>Arbeitsdruck (bar)</b>	1 ... 10	0 ... 10	0 ... 10	0 ... 10
<b>Steuerdruck (bar)</b>	nach Diagramm	2 ... 10	3 ... 10	2 ... 10
<b>Durchfluss (NI/min)</b>	600	600	600	600
<b>Gewicht (kg)</b>	0,192	0,195	0,254	0,250



**Abmessungen**
**L-28-3xx**

**L-28-5xx**


- 1 = Druckluftanschluss
- 2,4 = Arbeitsanschluss
- 3,5 = Abluftanschluss
- 10,12 = Steueranschluss

