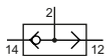


Technische Merkmale der Baureihe

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: Stahl rostfrei und Ms

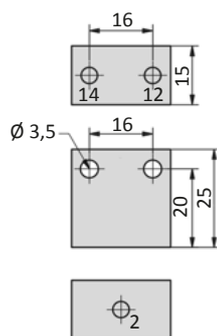
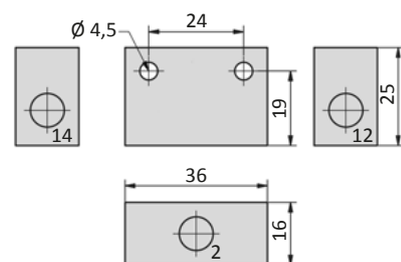
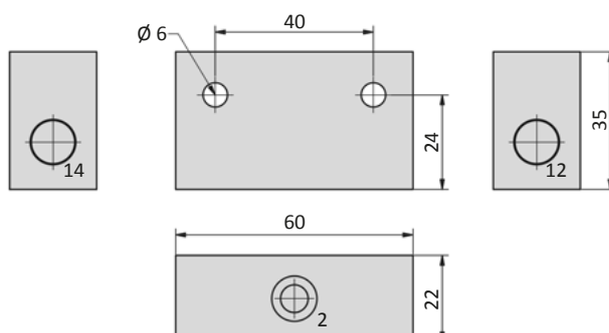


Am Ausgang 2 erscheint ein Signal, wenn entweder am Eingang 12 oder am Eingang 14 ein Signal ansteht. Wenn an beiden Eingängen Signale anstehen, gelangt der höhere Druck zum Ausgang. Das ODER-Glied hat als passives Element keine eigene Entlüftung. Nach Löschen des Eingangssignals wird über die vorgeschalteten Signalglieder entlüftet.

ODER-Ventile

 OR-xx
ODER-Ventil

Technische Daten

Bestell-Nr.:	OR-25	OR-18	OR-14-01
Anschluss	M5	G1/8	G1/4
Nennweite (mm)	3,2	4	5,5
Arbeitsdruck (bar)	-0,95 ... 10	-0,95 ... 10	-0,95 ... 10
min. Schaltdifferenz (bar)	0,2	0,2	0,2
Durchfluss (NI/min)	160	280	900
Gewicht (kg)	0,026	0,038	0,110

Abmessungen
OR-25

OR-18

OR-14-01


12, 14 = Signaleingang
2 = Signalausgang