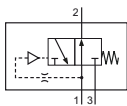


Technische Merkmale der Baureihe

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 und POM, Innenteile: Al, Stahl rostfrei und Ms



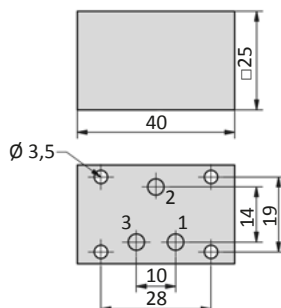
Dieses Ventil unterbricht ein Dauersignal, so dass am Ausgang ein Impuls von ca. 0,3 s entsteht. Ein bei 1 ankommendes Signal hat Durchfluss zum Ausgang 2. Nach 0,3 s schaltet der im Ventil entstandene Druck den Kolben um. Anschluss 1 wird gesperrt, Ausgang 2 entlüftet nach 3. Nach Löschen des Signals stellt eine Feder den Kolben sofort zurück.

3/2-Wege-Ventil


SU-25-310
Signalunterbrecher,
3/2-Wege

Technische Daten

Bestell-Nr.:	SU-25-310
Anschluss	M5
Nennweite (mm)	3,2
Arbeitsdruck (bar)	3 ... 10
Steuerdruck (bar)	3 ... 10
Impulslänge (s)	0,3
Rückstellzeit (s)	0,1
Durchfluss (NI/min)	160
Gewicht (kg)	0,063

Abmessungen
SU-25-310


- 1 = Druckluftanschluss
- 2 = Arbeitsanschluss
- 3 = Abluftanschluss