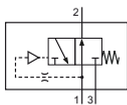


**Technische Merkmale der Baureihe**

<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



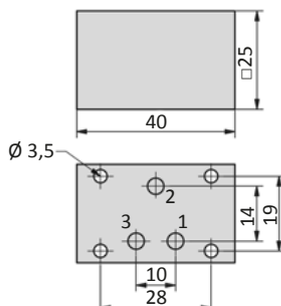
Dieses Ventil unterbricht ein Dauersignal, so dass am Ausgang ein Impuls von ca. 0,3 s entsteht. Ein bei 1 ankommendes Signal hat Durchfluss zum Ausgang 2. Nach 0,3 s schaltet der im Ventil entstandene Druck den Kolben um. Anschluss 1 wird gesperrt, Ausgang 2 entlüftet nach 3. Nach Löschen des Signals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

**3/2-Wege-Ventil**


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

**Technische Daten**

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

**Abmessungen**
**SU-25-310**


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