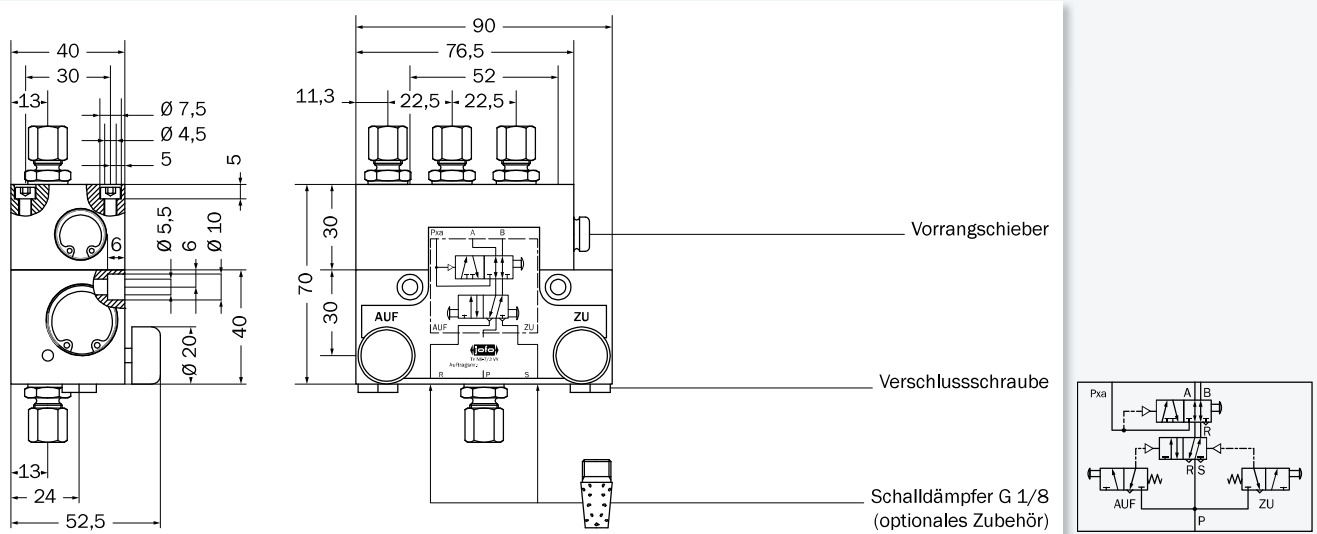


Bestellbezeichnung: TV N<sub>6-7/3 W</sub>  
 Beispiel: TV N6-7/3 W



Die mit Netzluft beaufschlagte Zylinderleitung bleibt bis zum Gegenimpuls belüftet und wird anschließend entlüftet. Zusätzlich hat das Ventil eine absolute Vorrangsteuerung CO<sub>2</sub> „Auf“.

### Kurzbeschreibung

Durch Betätigen des entsprechenden Drucktasters wird die gewünschte Zylinderleitung mit Netzdruck beaufschlagt. Bei Druckbeaufschlagung von Pxa „Auf“ durch eine Handauslösung wird der Vorrangschieber betätigt. Hierbei wird die Netzluft abgesperrt. Nach dem Entlüften von Pxa „Auf“ muss anschließend der Vorrangschieber von Hand zurückgestellt werden.

### Bedienung

Medium	a) gefilterte, trockene und ungeölte Druckluft gem. DIN ISO 8573-1 b) CO <sub>2</sub> (gesäubert)
Betriebsdruck	a) Netzluft 2 – 12 bar b) CO <sub>2</sub> 12 – 60 bar
Prüfdruck	CO <sub>2</sub> 90 bar
Nenndurchfluss	500 NL/min (bei Rohrdurchmesser 6 x 1 mm)
Anschlussgewinde	G 1/8
VdS-Anerkennungsnummer	G 510005
Umgebungstemperatur	-25 °C bis +55 °C
Einbaulage	beliebig
Werkstoffe	Aluminium, Niro, Dichtungen aus Perbunan
Wartung	keine
TV N6-7/3 W	Verschraubung G 1/8, Rohrdurchmesser 6 mm
TV N8-7/3 W	Verschraubung G 1/8, Rohrdurchmesser 8 mm

### Technische Daten

Ventilkasten	→Kapitel 4.5, Seite 125, „Ventilkasten“ →Kapitel 4.5, Seite 127, „Ventilkasten Türvarianten“
Schalldämpfer	optional

### Zubehör