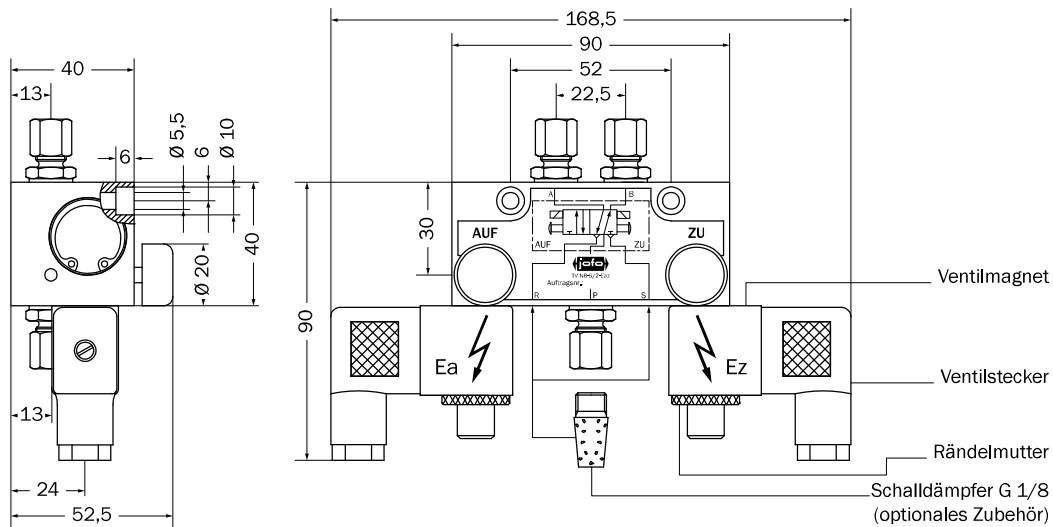


Bestellbezeichnung: TV N_-5/2-Eaz ___ V _C
 Beispiel: TV N6-5/2-Eaz 24 V DC



Die mit Netzluft beaufschlagte Zylinderleitung bleibt bis zum Gegenimpuls belüftet und wird anschließend entlüftet.

Kurzbeschreibung

Durch Betätigen des entsprechenden Drucktasters oder elektrischen Impuls auf den entsprechenden Ventilmagnet wird die gewünschte Zylinderleitung mit Netzdruck beaufschlagt.

Bedienung

Medium	a) gefilterte, trockene und ungeölte Druckluft gem. DIN ISO 8573-1 b) CO ₂ (gesäubert)	
Betriebsdruck	Netzluft 2 – 12 bar	
Nenndurchfluss	500 NL/min (bei Rohrdurchmesser 6 x 1 mm)	
Anschlussgewinde	G 1/8	
Gleichspannung	Normalspannung: 12 V, 24 V	Ventilmagnet nach DIN 0580
Wechselspannung	Normalspannung: 230 V/50 Hz	
Leistungsaufnahme	Gleichspannung: 4,5 W Wechselspannung: 10/8 VA	Elektr. Steckanschluss nach DIN 43650
max. Einschaltdauer	100 % ED	Schutzart für elektr. Steckanschluss IP 65
Schutzart	IP 54	
Umgebungstemperatur	-20 °C bis +50 °C	
Einbaulage	beliebig	
Werkstoffe	Aluminium, Niro, Dichtungen aus Perbunan	
Wartung	keine	

TV N6-5/2-Eaz ___ V _C	Verschraubung G 1/8, Rohrdurchmesser 6 mm
TV N8-5/2-Eaz ___ V _C	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