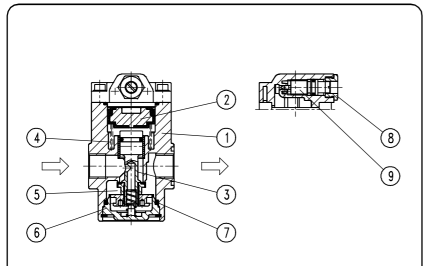


Anfahrventil G 1/4

Typ Kenngrößen	A.01 F			
Anschlußgewinde	G 1/4			
Bauart	Sitzventil, Betätigung durch Sekundärdruck			
Einbaulage	beliebig			
Eingangsdruck	Pe max.16 bar, Pe min. 2,5 bar			
Ausgangsdruck	50% Pe (nur für geschlosseneSysteme)			
Mediums- und				
Umgebungstemperatur	max. 60°C (andere Temperaturbereiche auf Anfrage)			
Befestigungsart	Leitungseinbau, Winkel			
Gewicht	0,430 kg			





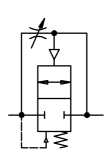
Ersatz-Teile

(Ersatzteilsatz komplett: ESA-A.01

Nr	Benennung		Werkstoff	Bestell-Nr.
1	Kopfstück		Zink - Z 410	
2	Kolben		NBR - AI	⟨₽
3	Ventilstößel		NBR - Ms	€F
4	Druckfeder	S.00-17	Niro	5.4000.17.500
5	Druckfeder	A.00-17	Niro	5.4000.17.400
6	Deckel	S.00-3	POM	
7	O-Ring 24 x 2		NBR	₫F
8	Verschlußschraube	A.00-11	Al	
9	Regulierspindel	A.00-15	Ms	
		•		
		•		

Handhabungs-Hinweise

- Mit konischen Klammern einfache Verblockung (ohne Werkzeug)
- Zusammenbau mehrerer Einzelgeräte erfordert Koppelpaket(e) KP.00 (Pe max. 12 bar)
- Durch drehen der Regulierspindel ist die Füllzeit einstellbar



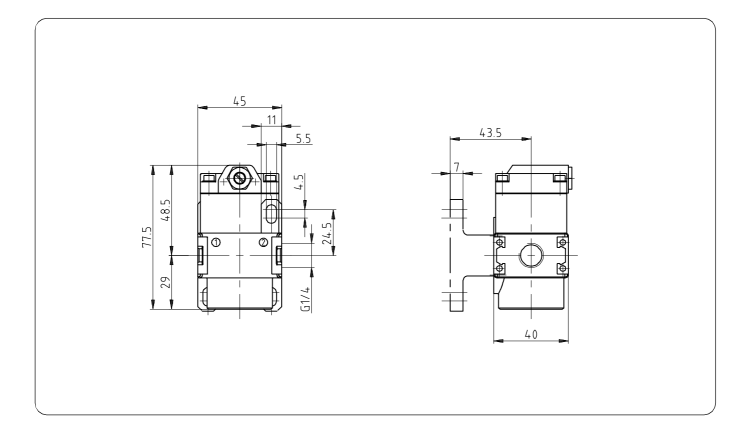
Baugruppe 0

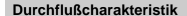
Bestellhinweis

Α.	01	<u>F</u>
Тур		
1 Anschluß		2 Varianten

Bestellbeispiel: A.01 F







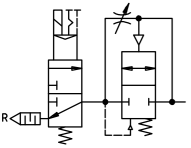
p₂[bar] 2500 500 1000 1500 2000 qn l/min

Füllcharakteristik

Vergleichsvolumen V = 10 I Füllzeit einstellbar $p_2[bar]$ 10 20 25 t [sec]

Einsatzbeispiel

3/2-Wegeventil Anfahrventil



Belüftung der Anlage über Drosselstellung des Anfahrventils.

Bei P2 => 50% P1 wird voller Querschnitt geöffnet.

Entlüftung über R

Zubehör

