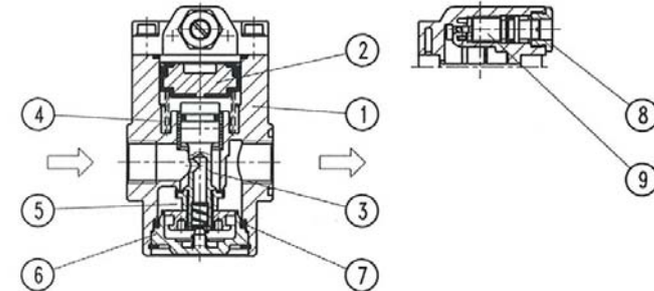
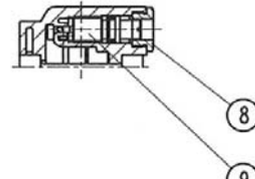


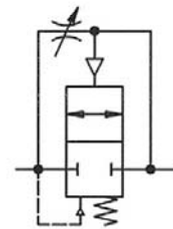
Typ	A 06
<b>Kenngrößen</b>	
Anschlußgewinde	G 1/4
Bauart	Sitzventil, Betätigung durch Sekundärdruck
Einbaulage	beliebig
Eingangsdruk	Pe max.16 bar, Pe min. 2,5 bar
Ausgangsdruk	50% Pe (nur für geschlossene Systeme)
Mediums- und	
Umgebungstemperatur	max. 60°C (andere Temperaturbereiche auf Anfrage)
Befestigungsart	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 - Al	63°
3	Ventilstößel	NBR - Ms	63°
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	63°
8	Verschlußschraube	A.00-11 Al	---
9	Regulierspindel	A.00-15 Ms	---


**Baugruppe 0**

Bestellhinweis

**A 06**

Typ

1 Anschluß

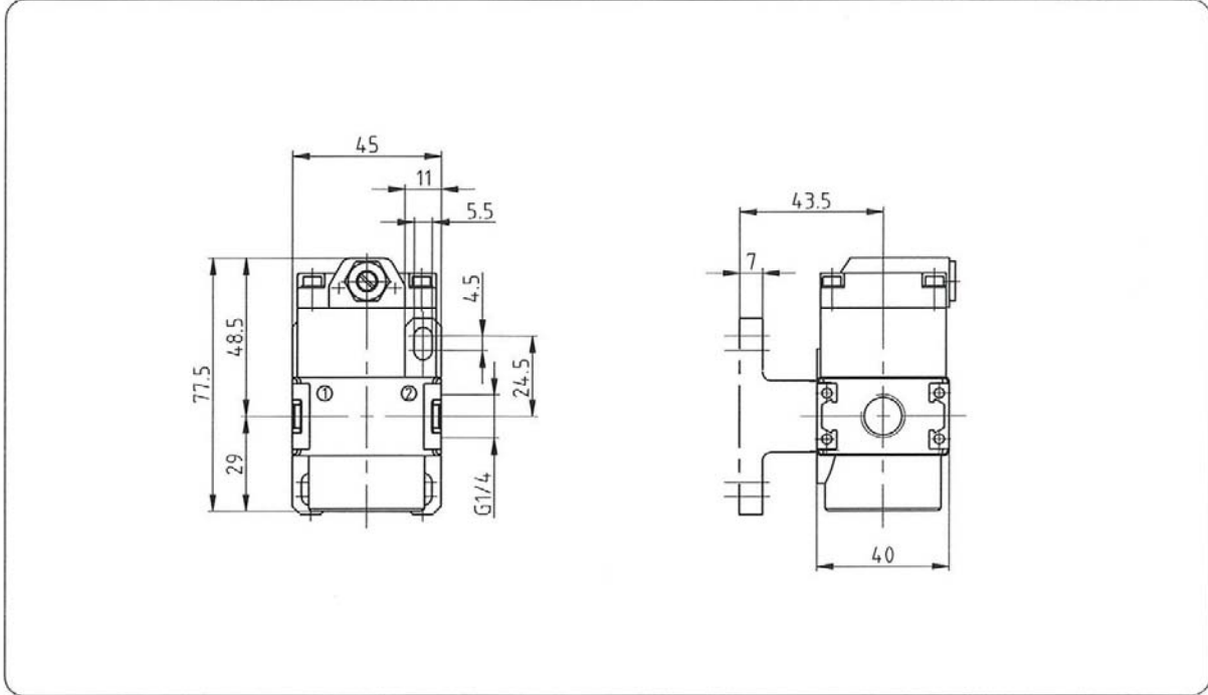
Bestellbeispiel: A 06

Anschluß	
01	G 1/4
1	
Varianten	
2	

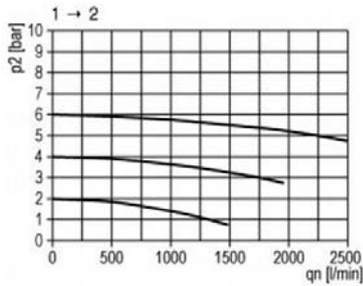
**Handhabungs-Hinweise**

- Mit konischen Klammern einfache Verblockung (ohne Werkzeug)
- Zusammenbau mehrerer Einzelgeräte erfordert Koppelpaket(e) KP 05 (Pe max. 12 bar)
- Durch drehen der Regulierspindel ist die Füllzeit einstellbar

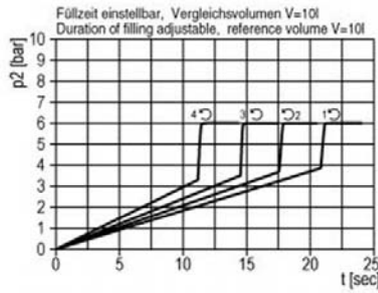
**Abmessungen (mm)**



**Durchflußcharakteristik**



**Füllcharakteristik**



**Zubehör**

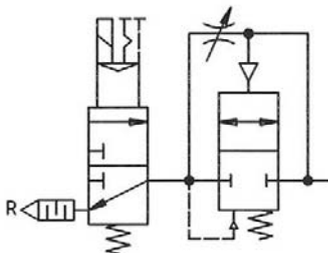
Winkel-Bausatz



Typ: ZW 05

**Einsatzbeispiel**

3/2-Wegeventil      Anfahrventil



Belüftung der Anlage über Drosselstellung  
 des Anfahrventils.  
 Bei P2 => 50% P1 wird voller Querschnitt  
 geöffnet.  
 Entlüftung über R