

Befüllereinheit

Serie »FUTURA«

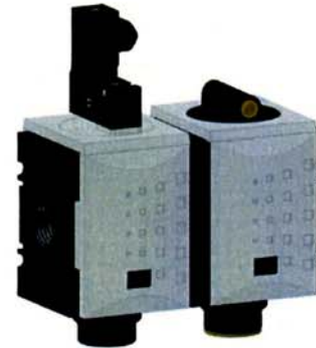
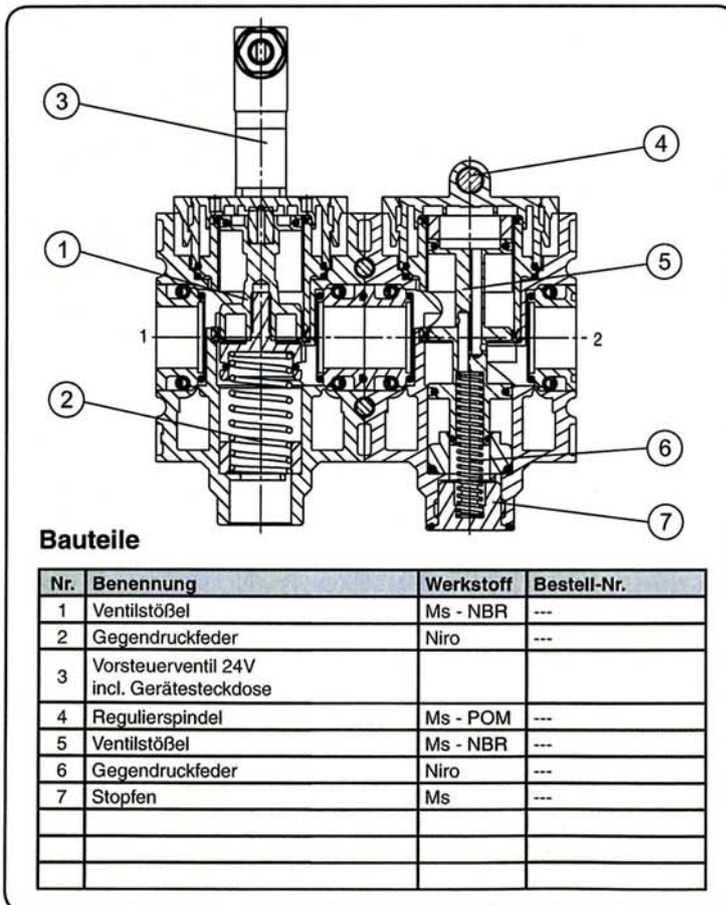
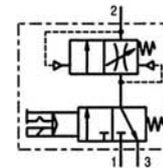
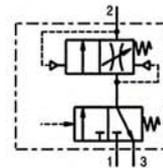
Artikel-Nr. FU 953 und FU 954

Artikel-Nr. FU 955 und FU 956

Artikel-Nr. FU 957 und FU 958

P 1-146

Kenngrößen	Typ	FU 953, FU 955, FU 957	FU 954, FU 956, FU 958
Anschlussgewinde		G 3/8	G 1/2
Bauart		Sitzventil	
Einbaulage		beliebig	
Medium		Druckluft, neutrale Gase	
Mediums- und Umgebungstemperatur		max. 50 °C	
Eingangsdruck		Pe min. 2,5 bar Pe max. 10 bar	
Standardspannung		24 V=; 115V / 50Hz; 230V / 50Hz	
Relative Einschaltdauer		100 %	
Leistung		1 - 2,5 W bei Gleichspannung 3 VA bei Wechselspannung 50 Hz	
Schutzart		IP65 nach DIN 40050	
Elektrischer Anschluss		Gerätesteckdose EN 175301-803, Form C / ISO 15217 Polzahl 2+PE (im Lieferumfang)	
Befestigungsart		Winkel, Wandmontage	
Gewicht		0,920 kg	


 Material: Grivory (PA66) / IXEF1022
 Prüfdruck 64 bar = Berstdruck nach ISO 6953

 elektrische
 Betätigung

 pneumatische
 Betätigung


Baugröße 2

Handhabungs-Hinweis

- Zu- und Abschaltung durch 3/2 Wegeventil
- Baut den Druck in Pneumatik Anlagen langsam auf, ein schlagartiger Druckabfall wird verhindert

Abteilung ZeDok

Tel. 07125/949741, 949742, 949753

Fax. 07125/949799

 e-mail: zedok@riegler.de

Ausgabe 08/2009 Technische Änderungen vorbehalten.

Riegler & Co. KG, Druckluft-Armaturen

Befüllereinheit

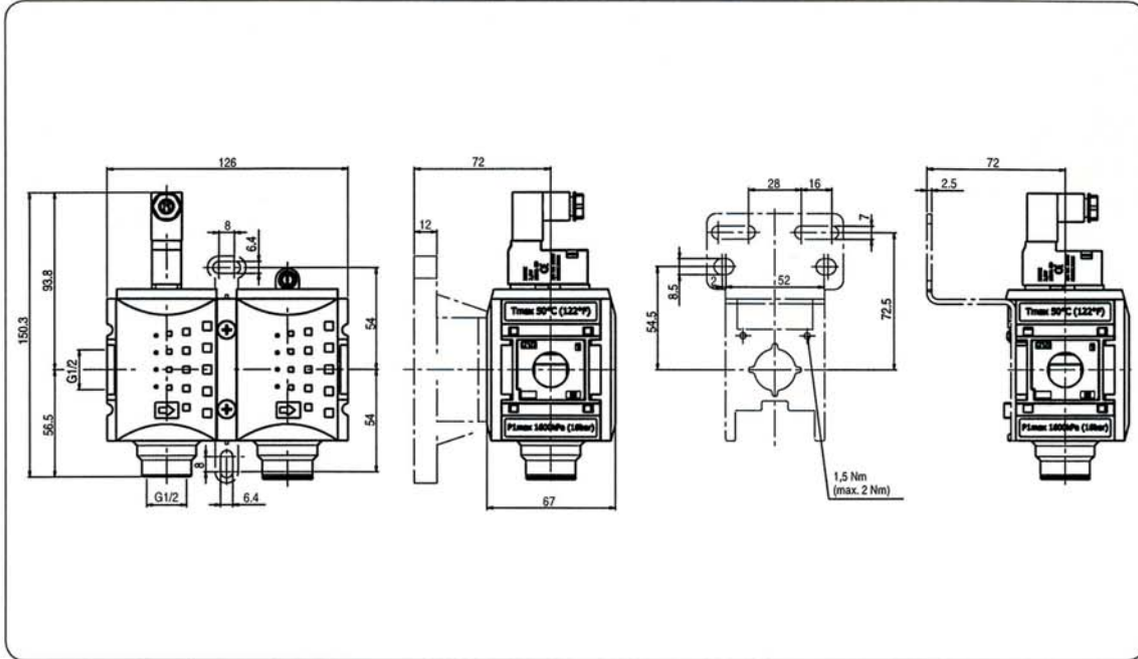
Serie »FUTURA«

Artikel-Nr. FU 953 und FU 954

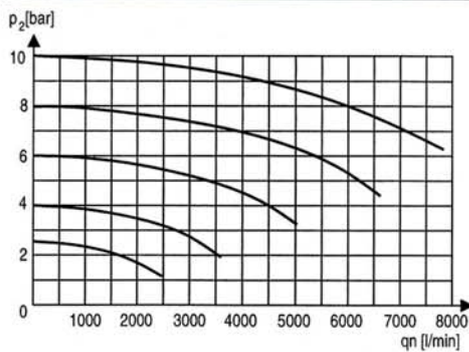
Artikel-Nr. FU 955 und FU 956

Artikel-Nr. FU 957 und FU 958

Abmessungen (mm)



Durchflusscharakteristik



Zubehör 2

