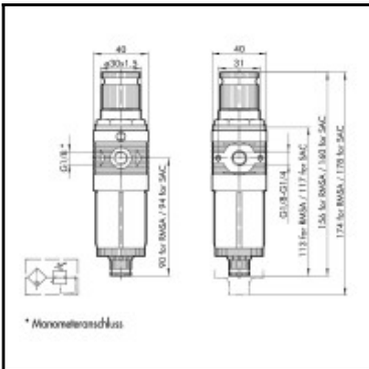


## Datenblatt zu Filterregler BIT - 5105011



### Beschreibung

Filterregler BIT, Anschluss Innengewinde G 1/8", Durchfluss 600 l/min., Filterfeinheit 20 µm, maximaler Eingangsdruck 13 bar

Filterregler mit Rollmembrane.

- Hoher Durchfluss bei geringen Druckverlusten
- Exzellente Kondensatabscheidung
- Kondensatentleerung mit manuellem und automatischem Ablass im drucklosen Zustand
- 360° Sichtbehälter
- inklusive Manometer

### Details

Serie:	Bit
Anschluss:	Innengewinde G 1/8"
max. Eingangsdruck:	13
Druckbereich:	0-12 bar
Einbaulage:	Vertikal
Montage:	M4 Verwendung der Zubehörteile
Filterfeinheit in µm:	20
Durchfluss in l/min:	600
Abschirmkörper:	Technopolymer
Behälter:	Transparentes Technopolymer
Dichtungen:	NBR
Dom:	Technopolymer
Einstellfeder:	Stahl
Filterelement:	HDPE
Justierschraube:	Messing Ms58
Körper:	Technopolymer mit Messing-Gewindehülse Ms58
Mutter:	Messing Ms58
Ringmutter:	Technopolymer
Ventilfeder:	Edelstahl
Ventilteil:	Ms58 mit NBR vulkanisiert
Zentrifuge:	Technopolymer
Gewicht in Kg:	0,11

### Abmessungen