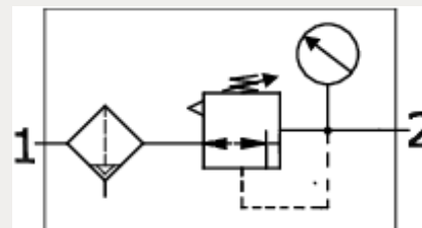
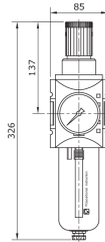


Technische Daten:

Bauart:	Membran-Druckregler mit Sekundärentlüftung, Zentrifugalprinzip-Filter
Baugröße:	4
Baureihe:	ProBloc
Filterfeinheit:	5 µm
Befestigungsart:	Leitungseinbau, Schalttafeleinbau, Befestigungsbausatz oder Wandmontage
Einbaulage:	vertikal, Ablass nach unten
Eingangsdruck:	P1 max. 16 bar, P1 min. 1,5 bar
Betätigungsart/-sicherung:	abschließbares Handrad
Betriebsmedium:	Druckluft, neutrale Gase
Manometeranschlussgewinde:	G 1/4 i
Kondensatablass:	manuell/halbautomatisch
maximale Kondensatmenge:	49 cm ³
Umgebungstemperatur:	-10 °C bis +50 °C
Normalnennendurchfluss:	13.000 l/min (P1 = 10 bar, P2 = 6,3 bar/Deltap = 1 bar)
Werkstoff Filterelement:	Cellpor
Werkstoff Gehäuse:	PA66
Lieferumfang:	inklusive Manometer
Hinweis:	weitere Ausführungen auf Anfrage





Artikelnummer	Anschluss	Regelbereich	Anzeigebereich
272666	G 3/4 i	0,5 – 16 bar	0 – 25 bar

Behälter	Filterfeinheit
Polycarbonat mit Schutzkorb	5 µm

Durchfluss Diagramm



Hysterese

