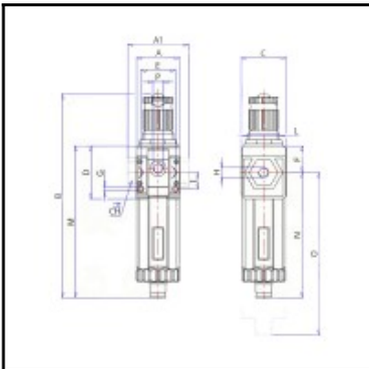


Datenblatt zu Filterregler Syntesi - 5613B243



Beschreibung

Filterregler Syntesi, Anschluss G 3/8", Durchfluss 2200 l/min., Filterfeinheit 20 µm, maximaler Eingangsdruck 15 bar

Ein Modul für die Funktionen der Filterung, Kondensatabscheidung und Druckregelung. Kompensationssystem hält den eingestellten Wert nahezu konstant auch bei verändertem Eingangsdruck. 360° Sichtfenster.

Entlüftungsventil.

Abschließbarer Einstellknopf mit Verrastung.

Inklusive Manometer.

Zusätzliche Anschlüsse für Manometer, Druckschalter oder als zusätzliche Luftabnahme.

Details

Serie:	Syntesi
B:	198
C:	44
E:	33,5
F:	25,8
G:	Loch für Schrauben M4
L:	M30x1,5
M:	148
N:	122,2
Anschluss:	Innengewinde G 3/8"
max. Eingangsdruck:	15
Filterfeinheit in µm:	20
Durchfluss in l/min:	2200
Abschirmplatte:	Technopolymer
Absperrplatte Einstellknopf:	Stahl, galvanisch beschichtet
Dichtungen:	NBR O-Ring
Einstellknopf:	Technopolymer
Ein- und Ausgangsbuchse:	Messing Ms58 oder Aluminium, eloxiert
Filterelement:	HDPE gesintert
Filtergehäuse:	Technopolymer
Flansch:	Technopolymer
Glocke:	Technopolymer
Klarsichtbehälter:	Technopolymer
Platte:	Technopolymer
Regler-Feder:	Stahl
Regler-Schraube:	Messing Ms58
Ringmutter:	Technopolymer
Stößel:	Technopolymer
Ventilfeder:	Edelstahl
Zentrifuge:	Technopolymer
Gewicht in Kg:	0,233

Abmessungen

A1:	44
B:	198
C:	44
D:	51,5
E:	33,5
F:	25,8
G:	Loch für Schrauben M4
I:	16
L:	M30x1,5
M:	148
N:	122,2
O:	202
P:	1/8" (Manometeranschluss oder zusätzliche Luftabnahme)