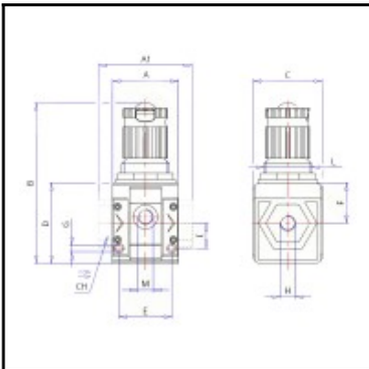


Datenblatt zu Regler Syntesi - 5613R143



Beschreibung

Regler Syntesi, Anschluss G 3/8", Durchfluss 3350 l/min., maximaler Eingangsdruck 15 bar

Druckregler nach dem Prinzip der Rollmembran.
Kompensationssystem hält den eingestellten Wert nahezu konstant auch bei verändertem Eingangsdruck.
Abschließbarer Einstellknopf.
Inklusive Manometer.
Zusätzliche Anschlüsse für Manometer, Druckschalter oder als zusätzliche Luftabnahmen.

Details

Serie:	Syntesi
B:	102
C:	44
E:	33,5
F:	25,8
G:	Loch für Schrauben M4
L:	M30x1,5
M:	1/8" (Manometeranschluss oder zusätzliche Luftabnahme)
Anschluss:	Innengewinde G 3/8"
max. Eingangsdruck:	15
Durchfluss in l/min:	3350
Dichtungen:	NBR O-Ring
Einstellfeder:	Stahl
Einstellknopf:	Technopolymer
Ein- und Ausgangsbuchse:	Messing Ms58 oder Aluminium, eloxiert
Flansch:	Technopolymer
Glocke:	Technopolymer
Platte:	Technopolymer
Regler-Gehäuse:	Technopolymer
Regler-Schraube:	Messing Ms58
Ringmutter:	Technopolymer
Sicherungsplatte Einstellknopf:	Stahl, verzinkt
Stößel:	Technopolymer
Ventilfeder:	Edelstahl
Verschluss:	Technopolymer
Gewicht in Kg:	0,174

Abmessungen

A1:	44
B:	102
C:	44
D:	51,5
E:	33,5
F:	25,8
G:	Loch für Schrauben M4
I:	16
L:	M30x1,5
M:	1/8" (Manometeranschluss oder zusätzliche Luftabnahme)