



Beschreibung

2-teilige Wartungseinheit Syntesi, Anschluss G 1/2", Durchfluss 4000 l/min., Filterfeinheit 20 µm, maximaler Eingangsdruck 13 bar

Zweiteilige Wartungseinheit bestehend aus Filterregler und Öler.
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:	246
C:	61
E:	108
F:	38,2
G:	Loch für Schrauben M5
L:	M38x2
M:	178
N:	139,8
Anschluss:	Innengewinde G 1/2"
max. Eingangsdruck:	13
Art der Ölung:	Nebelölung
Filterfeinheit in µm:	20
Durchfluss in l/min:	4000
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
Gehäuse:	Technopolymer
Glocke:	Technopolymer
Klarsichtbehälter:	Technopolymer
Öler-Kuppel:	Technopolymer, transparent
Öl-Einfüllschraube:	Technopolymer
Öl-Einstelldrossel:	Messing Ms58
Öl-Saugrohr:	Rislan®
Platte:	Technopolymer
Regler-Feder:	Stahl
Regler-Schraube:	Messing Ms58
Ringmutter:	Technopolymer
Stößel:	Technopolymer
Ventilfeder:	Edelstahl
Venturi-Membran:	NBR
Zentrifuge:	Technopolymer
Gewicht in Kg:	1,135

Abmessungen

A:	122
B:	246
C:	61
D:	70,5
E:	108
F:	38,2
G:	Loch für Schrauben M5
I:	22,5
L:	M38x2
M:	178
M1:	1/4" Manometeranschluss
N:	139,8
O:	245

Q:

1/4" (2 zusätzliche
Luftabnahmen)