



Beschreibung

2-teilige Wartungseinheit Syntesi, Anschluss G 3/8", Durchfluss 1400 l/min., Filterfeinheit 20 µm, maximaler Eingangsdruck 15 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: | 198 |
| C: | 44 |
| E: | 75,3 |
| F: | 25,8 |
| G: | Loch für Schrauben M4 |
| L: | M30x1,5 |
| M: | 148 |
| N: | 122,2 |
| Anschluss: | Innengewinde G 3/8" |
| max. Eingangsdruck: | 15 |
| Art der Ölung: | Nebelölung |
| Filterfeinheit in µm: | 20 |
| Durchfluss in l/min: | 1400 |
| 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: | 0,415 |

Abmessungen

| | |
|-----|-------------------------|
| A1: | 86 |
| B: | 198 |
| C: | 44 |
| D: | 51,5 |
| E: | 75,3 |
| F: | 25,8 |
| G: | Loch für Schrauben M4 |
| I: | 16 |
| L: | M30x1,5 |
| M: | 148 |
| M1: | 1/8" Manometeranschluss |
| N: | 122,2 |
| O: | 202 |

Q:

1/8" (2 zusätzliche
Luftabnahmen)