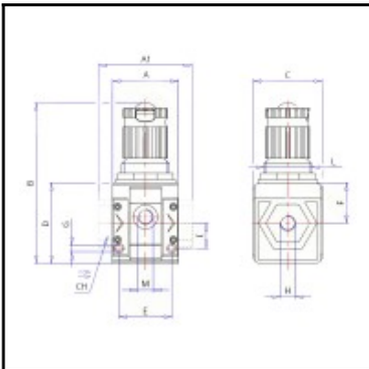


Datenblatt zu Regler Syntesi - 5624R144



Beschreibung

Regler Syntesi, Anschluss G 1/2", Durchfluss 7400 l/min., maximaler Eingangsdruck 13 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: | 142 |
| C: | 61 |
| E: | 47,5 |
| F: | 38,2 |
| G: | Loch für Schrauben M5 |
| L: | M38x2 |
| M: | 1/4" (Manometeranschluss oder zusätzliche Luftabnahme) |
| Anschluss: | Innengewinde G 1/2" |
| max. Eingangsdruck: | 13 |
| Durchfluss in l/min: | 7400 |
| 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: | 0,467 |

Abmessungen

| | |
|----|--------------------------------------------------------|
| A: | 61 |
| B: | 142 |
| C: | 61 |
| D: | 70,5 |
| E: | 47,5 |
| F: | 38,2 |
| G: | Loch für Schrauben M5 |
| I: | 22,5 |
| L: | M38x2 |
| M: | 1/4" (Manometeranschluss oder zusätzliche Luftabnahme) |