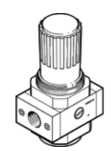
Druckregelventil LR-1/4-D-O-I-MINI Teilenummer: 192306 Classic

mit erhöhter Rückentlüftung, Arbeitsdruck bis 12 bar. Moderne Alternativen finden Sie durch Eingabe der ersten vier Stellen des Typencodes in das Suchfeld.





FESTO

Datenblatt

| Merkmal | Wert |
|--|--|
| Baugröße | Mini |
| Baureihe | D |
| Betätigungssicherung | Drehknopf mit Arretierung |
| Einbaulage | beliebig |
| Konstruktiver Aufbau | direktgesteuertes Membranregelventil |
| Reglerfunktion | Ausgangsdruck konstant |
| | mit Vordruckkompensation |
| | mit Sekundärentlüftung |
| | mit Rückstromverhalten |
| Druckanzeige | G1/8 vorbereitet |
| Betriebsdruck | 1 16 bar |
| Druckregelbereich | 0,5 12 bar |
| Max. Druckhysterese | 0,2 bar |
| Normalnenndurchfluss | 1.500 l/min |
| Maritime Klassifizierung | siehe Zertifikat |
| Betriebsmedium | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| | Inerte Gase |
| Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium | Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich) |
| Luftreinheitsklasse am Ausgang | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| | Inerte Gase |
| Mediumstemperatur | -10 60 °C |
| Umgebungstemperatur | -10 60 °C |
| Produktgewicht | 300 g |
| Befestigungsart | Fronttafeleinbau |
| | Leitungseinbau |
| | mit Zubehör |
| Pneumatischer Anschluss 1 | G1/4 |
| Pneumatischer Anschluss 2 | G1/4 |
| Werkstoffhinweis | Kupfer- und PTFE-frei |
| | RoHS konform |
| Werkstoff Anschlussplatte | Zink-Druckguss |
| Werkstoff Dichtungen | NBR |
| Werkstoff Gehäuse | Zink-Druckguss |