

Druckregelventil LR-QS6-D-7-MICRO

Teilenummer: 526271

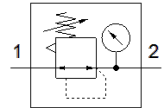
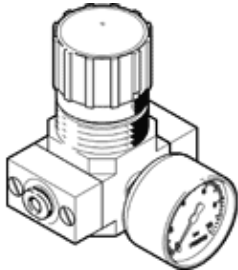
Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

[Anschlussplatte mit Steckanschluss und Manometer.](#)

Moderne Alternativen finden Sie durch Eingabe der ersten vier Stellen des Typencodes in das Suchfeld.

Auslauftyp. Lieferbar bis 2023. Alternativprodukt siehe Support Portal.

FESTO



Datenblatt

| Merkmal | Wert |
|--------------------------------|---|
| Baugröße | Micro |
| Baureihe | D |
| Betätigungssicherung | Drehknopf mit Arretierung |
| Einbaulage | beliebig |
| Konstruktiver Aufbau | direktgesteuertes Membranregelventil |
| Reglerfunktion | mit Sekundärentlüftung |
| Druckanzeige | mit Manometer |
| Betriebsdruck | 1 ... 10 bar |
| Druckregelbereich | 0,5 ... 7 bar |
| Max. Druckhysterese | 0,3 bar |
| Betriebsmedium | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Inerte Gase |
| Luftreinheitsklasse am Ausgang | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Inerte Gase |
| Mediumstemperatur | -10 ... 60 °C |
| Umgebungstemperatur | -10 ... 60 °C |
| Produktgewicht | 110 g |
| Befestigungsart | Leitungseinbau mit Zubehör wahlweise: |
| Pneumatischer Anschluss 1 | QS-6 |
| Pneumatischer Anschluss 2 | QS-6 |
| Werkstoffhinweis | RoHS konform |
| Werkstoff Anschlussplatte | Aluminium-Knetlegierung |
| Werkstoff Dichtungen | NBR |
| Werkstoff Gehäuse | Aluminium-Knetlegierung |
| Werkstoff Membran | NBR |