

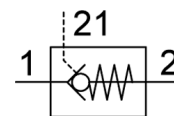
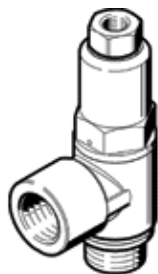
Gesteuertes Rückschlagventil HGL-1/8-B

Teilenummer: 530030

★ Kernprogramm

mit Dichtring OL.

FESTO



Datenblatt

| Merkmal | Wert |
|---|--|
| Ventilfunktion | entsperrbare Rückschlagfunktion |
| Pneumatischer Anschluss 1 | G1/8 |
| Pneumatischer Anschluss 2 | G1/8 |
| Betätigungsart | pneumatisch |
| Anschluss Steuerluft 21 | M5 |
| Befestigungsart | einschraubbar mit Außengewinde |
| Betriebsdruck | 0,5 ... 10 bar |
| Steuerdruck | 2 ... 10 bar |
| Umgebungstemperatur | -10 ... 60 °C |
| Betriebsmedium | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Maritime Klassifizierung | siehe Zertifikat |
| Einbaulage | beliebig |
| Normaldurchfluss 1 → 2 von 6 auf 0 bar | 430 l/min |
| Normalnennndurchfluss 1 → 2 von 6 auf 5 bar | 300 l/min |
| Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium | Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich) |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung |
| Lagertemperatur | -10 ... 60 °C |
| Mediumstemperatur | -10 ... 60 °C |
| Steuermedium | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Nenn-Anziehdrehmoment | 3,5 Nm |
| Toleranz zum Nenn-Anziehdrehmoment | ± 10 % |
| Produktgewicht | 20,8 g |
| Werkstoffhinweis | Kupfer- und PTFE-frei RoHS konform |
| Werkstoff Dichtungen | NBR |
| Werkstoff Hohlschraube | Aluminium-Knetlegierung eloxiert |
| Werkstoff Lösering | POM |
| Werkstoff Rückschlagmanschette | NBR |
| Werkstoff Schwenkanschluss | Zink-Druckguss |