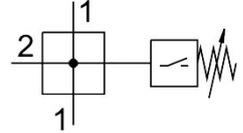


Abzweigmodul MS6N-FRM-1/2-Y

Teilenummer: 531972

FESTO



Datenblatt

| Merkmal | Wert |
|--|--|
| Einbaulage | beliebig |
| Konstruktiver Aufbau | Abzweigmodul |
| Betriebsdruck | 0 bar...12 bar |
| Normalnenndurchfluss in Hauptdurchflussrichtung 1->2 | 13000 l/min |
| Normalnenndurchfluss Abgang nach oben | 4400 l/min |
| Normalnenndurchfluss Abgang nach unten | 4600 l/min |
| Betriebsspannungsbereich AC | 0 V...250 V |
| Betriebsspannungsbereich DC | 0 V...125 V |
| Betriebsmedium | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Inerte Gase |
| Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium | Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich) |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung |
| LABS-Konformität | VDMA24364-B1/B2-L |
| Lagertemperatur | -10 °C...60 °C |
| Lebensmitteltauglichkeit | siehe erweiterte Werkstoffinformation |
| Mediumstemperatur | -10 °C...60 °C |
| Umgebungstemperatur | -10 °C...60 °C |
| Produktgewicht | 778 g |
| Pneumatischer Anschluss 1 | 1/2 NPT |
| Pneumatischer Anschluss 2 | 1/2 NPT |
| Pneumatischer Anschluss 3 | 1/2 NPT |
| Pneumatischer Anschluss 4 | 1/2 NPT |
| Werkstoff-Hinweis | RoHS konform |
| Werkstoff Gehäuse | Aluminium-Druckguss |