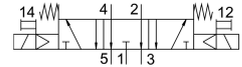


Magnetventil VSNC-F-P53E-MD-N14-F8

Teilenummer: 577266

FESTO



Datenblatt

| Merkmale | Wert |
|------------------------------------|--|
| Ventilfunktion | 5/3 entlüftet |
| Betätigungsart | elektrisch |
| Baubreite | 32 mm |
| Normalnennendurchfluss | 1050 l/min |
| Pneumatischer Arbeitsanschluss | NAMUR Anschlussbild |
| Betriebsspannung | über Magnetspule, getrennt zu bestellen |
| Betriebsdruck | 0.3 MPa...1 MPa 3 bar...10 bar |
| Konstruktiver Aufbau | Kolben-Schieber |
| Rückstellart | mechanische Feder |
| Zulassung | c UL us - Recognized (OL) |
| Zertifikat ausstellende Stelle | DNVGL-TAA000011J |
| Abluftfunktion | drosselbar |
| Dichtprinzip | weich |
| Einbaulage | beliebig |
| Entspricht Norm | VDI/VDE 3845 (NAMUR) |
| Handhilfsbetätigung | rastend tastend |
| Steuerart | vorgesteuert |
| Steuerluftversorgung | intern |
| Strömungsrichtung | nicht reversibel |
| Überdeckung | positive Überdeckung |
| Signalzustandsanzeige | mit Zubehör |
| b-Wert | 0.4 |
| C-Wert | 4.4 l/sbar |
| Schaltzeit aus | 58 ms |
| Schaltzeit ein | 14 ms |
| Schaltzeit um | 25 ms |
| Einschaltdauer | 100% |
| SpulenKennwerte | Siehe Magnetspule, getrennt zu bestellen |
| Betriebsmedium | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium | Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich) |

| Merkmal | Wert |
|------------------------------------|------------------------------------|
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung |
| LABS-Konformität | VDMA24364-B2-L |
| Mediumtemperatur | -20 °C...60 °C |
| Umgebungstemperatur | -20 °C...60 °C |
| Produktgewicht | 345 g |
| Befestigungsart | mit Durchgangsbohrung |
| Anschluss Atmungsöffnung | nicht gefasst |
| Pneumatischer Anschluss 1 | 1/4 NPT |
| Pneumatischer Anschluss 2 | NAMUR Anschlussbild |
| Pneumatischer Anschluss 3 | 1/4 NPT |
| Pneumatischer Anschluss 4 | NAMUR Anschlussbild |
| Pneumatischer Anschluss 5 | 1/4 NPT |
| Werkstoff-Hinweis | RoHS konform |
| Werkstoff Dichtungen | NBR |
| Werkstoff Gehäuse | Aluminium-Knetlegierung |
| Werkstoff Schrauben | Stahl, verzinkt |