



Datenblatt

| Merkmal | Wert |
|------------------------------------|---|
| Baugröße | Midi |
| Baureihe | D |
| Einbaulage | senkrecht +/- 5° |
| Konstruktiver Aufbau | Proportional-Standardnebelöler |
| Max. Ölfüllmenge | 110 cm ³ |
| Schalenschutz | Metallschutzkorb |
| Betriebsdruck | 0 MPa...1.6 MPa 0 bar...16 bar 0 psi...232 psi |
| Minimaldurchfluss für Ölerfunktion | 8 l/min |
| Betriebsmedium | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Inerte Gase |
| Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium | Geölter Betrieb nicht möglich |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung |
| LABS-Konformität | VDMA24364-B1/B2-L |
| Lagertemperatur | -10 °C...60 °C |
| Luftreinheitsklasse am Ausgang | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:-] Inerte Gase |
| Mediumstemperatur | -10 °C...60 °C |
| Umgebungstemperatur | -10 °C...60 °C |
| Produktgewicht | 630 g |
| Befestigungsart | mit Zubehör |
| Werkstoff-Hinweis | RoHS konform |
| Werkstoff Schale | PC |