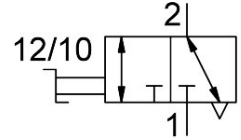


# Absperrventil HE-3-QS-8

Teilenummer: 153476

FESTO



## Datenblatt

| Merkmale  | Wert   |
|---|--|
| Ventilfunktion                                    | 3/2 bistabil   |
| Auswahl Zusatzfunktion                            | mit Abluffunktion  |
| Pneumatischer Anschluss 1                         | QS-8   |
| Pneumatischer Anschluss 2                         | QS-8   |
| Betätigungsart                                    | manuell  |
| Befestigungsart                                   | Direktbefestigung über Durchgangsbohrung<br>Leitungseinbau<br>wahlweise: |
| Normalnenndurchfluss (normalisiert nach DIN 1343) | 415.8 l/min  |
| Nennweite   | 3.5 mm   |
| Betriebsdruck                                     | -0.095 MPa...1 MPa<br>-0.95 bar...10 bar                                 |
| Umgebungstemperatur                               | 0 °C...60 °C   |
| Werkstoff Gehäuse                                 | PBT-verstärkt  |
| Betriebsmedium                                    | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:-:-]                                   |
| Abluffunktion                                     | nicht drosselbar   |
| Dichtprinzip                                      | weich  |
| Einbaulage  | beliebig   |
| Konstruktiver Aufbau                              | Kolben-Schieber  |
| Steuerart   | direkt   |
| Strömungsrichtung                                 | nicht reversibel   |
| Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium                | Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)               |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK                | 2 - mäßige Korrosionsbeanspruchung                                       |
| LABS-Konformität                                  | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Reinraumklasse                                    | Klasse 4 nach ISO 14644-1  |
| Mediumtemperatur                                  | 0 °C...60 °C   |
| Produktgewicht                                    | 26 g   |
| Pneumatischer Anschluss 3                         | nicht gefasst  |
| Werkstoff-Hinweis                                 | RoHS konform   |
| Werkstoff Dichtungen                              | NBR  |