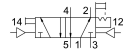
## Pneumatikventil JH-5-1/8 Teilenummer: 8823







## **Datenblatt**

| Merkmal                            | Wert   |
|------------------------------------|--|
| Ventilfunktion                     | 5/2 bistabil   |
| Betätigungsart                     | pneumatisch  |
| Baubreite                          | 26 mm  |
| Normalnenndurchfluss               | 600 l/min  |
| Pneumatischer Arbeitsanschluss     | G1/8   |
| Betriebsdruck                      | 0 MPa1 MPa<br>0 bar10 bar                                  |
| Konstruktiver Aufbau               | Teller-Sitz  |
| Nennweite                          | 5 mm   |
| Rastermaß                          | 27 mm  |
| Abluftfunktion                     | drosselbar   |
| Dichtprinzip                       | weich  |
| Einbaulage                         | beliebig   |
| Steuerart                          | direkt   |
| Steuerluftversorgung               | extern   |
| Strömungsrichtung                  | nicht reversibel   |
| Überdeckung                        | negative Überdeckung                                       |
| Steuerdruck                        | 0.12 MPa1 MPa<br>1.2 bar10 bar                             |
| Max. Schaltfrequenz                | 12 Hz  |
| Schaltzeit um                      | 7 ms   |
| Betriebsmedium                     | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]                     |
| Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium | Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich) |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung                       |
| LABS-Konformität                   | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Lagertemperatur                    | -20 °C60 °C  |
| Mediumstemperatur                  | -10 °C60 °C  |
| Umgebungstemperatur                | -10 °C60 °C  |
| Produktgewicht                     | 330 g  |
| Befestigungsart                    | wahlweise:<br>auf Anschlussleiste<br>mit Durchgangsbohrung |

| Merkmal                   | Wert                |
|---------------------------|---------------------|
| Anschluss Steuerluft 12   | G1/8                |
| Anschluss Steuerluft 14   | G1/8                |
| Pneumatischer Anschluss 1 | G1/8                |
| Pneumatischer Anschluss 2 | G1/8                |
| Pneumatischer Anschluss 3 | G1/8                |
| Pneumatischer Anschluss 4 | G1/8                |
| Pneumatischer Anschluss 5 | G1/8                |
| Werkstoff-Hinweis         | RoHS konform        |
| Werkstoff Dichtungen      | NBR<br>TPE-U(PU)    |
| Werkstoff Gehäuse         | Aluminium-Druckguss |