

Festo AG & Co. KG

4106814

Wahlschalterventil VHEF-EST-B32-G18

[Weitere Informationen zu diesem Produkt finden Sie hier!](#)

Festo Datenblatt

| Merkmal | Eigenschaft |
|--|--|
| Ventilfunktion | 3/2 bistabil |
| Betätigungsart | manuell |
| Baubreite | 20 mm |
| Normalnenndurchfluss | 750 l/min |
| Betriebsdruck | -0,95 - 10 bar |
| Konstruktiver Aufbau | Teller-Sitz |
| Nennweite | 5,6 mm |
| Abluftfunktion | drosselbar |
| Anwendungshinweis | nur von Hand betätigen |
| Dichtprinzip | weich |
| Einbaulage | beliebig |
| Handhilfsbetätigung | rastend |
| Steuerart | direkt |
| Strömungsrichtung | reversibel |
| Überschneidungsfreiheit | ja |
| Max. Schaltfrequenz | 0,5 Hz |
| Betriebsmedium | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:-:-] |
| Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium | Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich) |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung |
| Mediumtemperatur | -10 - 60 °C |
| Umgebungstemperatur | -10 - 60 °C |
| Betätigungsmoment | 0,4 Nm |

| | |
|-----------------------------------|---|
| Max. Kraft auf die Betätigung | 200 N |
| Max. Querkraft auf die Betätigung | 200 N |
| Produktgewicht | 206 g |
| Befestigungsart | wahlweise: Fronttafeleinbau mit Durchgangsbohrung |
| Pneumatischer Anschluss 1 | G1/8 |
| Pneumatischer Anschluss 2 | G1/8 |
| Pneumatischer Anschluss 3 | G1/8 |
| Werkstoffhinweis | RoHS konform |
| Werkstoff Deckel | PA-verstärkt |
| Werkstoff Dichtungen | NBR |
| Werkstoff Gehäuse | Aluminium-Knetlegierung eloxiert |
| Werkstoff Hebel | PA-verstärkt |