

## Allgemeiner Einsatz, Manuell und Gesteuerte Faltenbalgventile



### Teilenr.

SS-6BK-MM-1C

### Artikelbeschreibung

Faltenbalgventil, Edelstahl, Spindelspitze PCTFE, 6 mm Rohrverschraubung, pneumatischer Steuerkopf, normal geschlossen, SC11 gereinigt

## Technische Daten

### Allgemein

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Dichtung                            | Dichtung aus Edelstahl 316 mit PTFE-Beschichtung |
| eClass (4.1)                        | 37010201   |
| eClass (5.1.4)                      | 37010201   |
| eClass (6.0)                        | 37010201   |
| eClass (6.1)                        | 37010201   |
| Faltenbalg-Werkstoff                | Edelstahl 321                                    |
| Fliessmuster                        | Gerade (2-Wege)                                  |
| Körperdichtung                      | Dichtung weich dichtend                          |
| Körper-Material                     | Edelstahl 316                                    |
| Körpertyp                           | gerade Ausführung                                |
| Max. Temperatur                     | 93°C (200°F)                                     |
| Max. Temperatur-Druckeinsatzbereich | 93°C bei 8,6 BAR/200°F bei 125 PSIG              |
| Merkmal                             | PCTFE-Spindelspitze                              |
| Min. Temperatur                     | -28°C (-20°F)                                    |
| Oberflächenausführung               | Standard   |
| Prüfung                             | Helium-Dichtigkeitsprüfung gemäß SCS-00020       |
| Raumtemperatur-Druckeinsatzbereich  | 8,6 BAR bei 37°C /125 PSIG bei 100°F             |
| Reinigungsprozess                   | Spezialreinigung und -verpackung (SC-11)         |
| Serie                               | Serie B  |
| Serviceklasse                       | Allgemein  |
| Spindelspitzenwerkstoff             | PCTFE  |
| Spindeltyp                          | Kegelförmig                                      |
| Steuerkopfbetrieb                   | Federrückholung, normal geschlossen              |
| Steuerkopfmodell                    | Serie 1  |
| Steuerkopftyp                       | Pneumatisch                                      |
| UNSPSC (10.0)                       | 40141609   |
| UNSPSC (11.0501)                    | 40141609   |
| UNSPSC (13.0601)                    | 40141609   |
| UNSPSC (15.1)                       | 40141609   |

|                            |                                 |
|----------------------------|---------------------------------|
| <b>UNSPSC (17.1001)</b>    | 40141600                        |
| <b>UNSPSC (4.03)</b>       | 40141600                        |
| <b>UNSPSC (AirLiquide)</b> | G2204-99                        |
| <b>UNSPSC (PGE)</b>        | 401416AL                        |
| <b>UNSPSC (SEQIRUS)</b>    | M4170                           |
| <b>UNSPSC (SWG01)</b>      | 40141600                        |
| <b>Verbindung Größe 1</b>  | 6 mm                            |
| <b>Verbindung Größe 2</b>  | 6 mm                            |
| <b>Verbindung Typ 1</b>    | Rohrverschraubung von Swagelok® |
| <b>Verbindung Typ 2</b>    | Rohrverschraubung von Swagelok® |
| <b>Verfügbare Optionen</b> | Pneumatischer Antrieb           |

**!** Der Kataloginhalt muss ganz durchgelesen werden, um sicherzustellen, dass der Systementwickler und der Benutzer eine sichere Produktauswahl treffen. Bei der Auswahl von Produkten muss die gesamte Systemanordnung berücksichtigt werden, um eine sichere, störungsfreie Funktion zu gewährleisten. Der Systemdesigner und der Benutzer sind für Funktion, Materialverträglichkeit, entsprechende Leistungsdaten und Einsatzgrenzen sowie für die vorschriftsmäßige Handhabung, den Betrieb und die Wartung verantwortlich.

**⚠** ⚠ Warnung: Swagelok-Produkte oder -Bauteile, die nicht den industriellen Entwicklungsnormen entsprechen, einschließlich Swagelok Rohrverschraubungen und Endanschlüsse nicht durch die anderer Hersteller austauschen oder mit den Produkten oder Bauteilen anderer Hersteller vermischen.