

## Allgemeiner Einsatz, Manuell und Gesteuerte Faltenbalgventile



### Teilenr.

SS-6BK-MM-10

### Artikelbeschreibung

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

## 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 34,4 BAR/200°F bei 500 PSIG
Merkmal	PCTFE-Spindelspitze
Min. Temperatur	-28°C (-20°F)
Oberflächenausführung	Standard
Prüfung	Helium-Dichtigkeitsprüfung gemäß SCS-00020
Raumtemperatur-Druckeinsatzbereich	34,4 BAR bei 37°C /500 PSIG bei 100°F
Reinigungsprozess	Spezialreinigung und -verpackung (SC-11)
Serie	Serie B
Serviceklasse	Allgemein
Spindelspitzenwerkstoff	PCTFE
Spindeltyp	Kegelförmig
Steuerkopfbetrieb	Federrückholung, normal offen
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.