

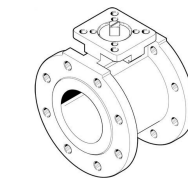
Kugelhahn VZBC-100-FF-16-22-F0710-V4V4T - Festo 1692209

Artikel-Nr.	FES-1692209	Hersteller	Festo
Hersteller-Nr.	VZBC-100-FF-16-22-F0710-V4V4T	EAN	4052568245108

Ventil von Festo zur schnellen, zuverlässigen Steuerung von Richtung und Durchfluss der Druckluft.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Gewicht	20.6 kg
Werkstoff	Edelstahl
Zolltarifnummer	84818081



NORMEN & KONFORMITÄT

ISO 5211 ISO8573-1:2010

BESCHREIBUNG

Ventil von Festo zur schnellen, zuverlässigen Steuerung von Richtung und Durchfluss der Druckluft. Die wichtigsten technischen Daten dieses Original-Festo-Artikels sind nachfolgend aufgeführt.

Konstruktiver Aufbau	2-Wege-Kugelhahn
Betätigungsart	mechanisch
Dichtprinzip	weich
Einbaulage	beliebig
Befestigungsart	Leitungseinbau
Anschluss Armatur	Ringgehäuse mit Gewindeflansch
Schaltstellungsanzeige	Schlitzzrichtung = Durchflussrichtung
Flanschbohrbild	F07 F10
Innen-Durchmesser [mm]	96
Nennweite DN	100
Ventilfunktion	2/2
Handhilfsbetätigung	keine
Strömungsrichtung	reversibel
Nenndruck Armatur	16

Betätigungsmoment [Nm]	148
Basierend auf Norm	EN 1092-1 ISO 5211
Medium	Druckluft nach ISO8573-1:2010 [-::-] Inerte Gase neutrale Flüssigkeiten weitere Medien auf Anfrage Wasser - kein Wasserdampf
Mediumstemperatur [°C]	-10 bis 200
Durchfluss Kv [m³/h]	1.414,0
Werkstoffhinweis	LABS-haltige Stoffe enthalten RoHS konform
Werkstoff Gehäuse	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoffnummer Gehäuse	1.4408
Werkstoff Dichtungen	PTFE PTFE-verstärkt
Werkstoff Kugel	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoffnummer Kugel	1.4408
Werkstoff Welle	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoffnummer Welle	1.4401
Produktgewicht [g]	20.600
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	3 - starke Korrosionsbeanspruchung
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-Druckgeräte-Richtlinie