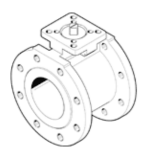
## Kugelhahn VZBC-100-FF-16-22-F0710-V4V4T Teilenummer: 1692209



Kompaktflansch-Kugelhahn Edelstahl, 2/2- Wege, Nennweite DN100, Kopfflansch F0710, PN16, DIN 1092-1.





## **Datenblatt**

Merkmal	Wert
Konstruktiver Aufbau	2-Wege-Kugelhahn
Betätigungsart	mechanisch
Dichtprinzip	weich
Einbaulage	beliebig
Befestigungsart	Leitungseinbau
Anschluss Armatur	Ringgehäuse mit Gewindeflansch
Schaltstellungsanzeige	Schlitzrichtung = Durchflussrichtung
Flanschbohrbild	F07
	F10
Innen-Durchmesser	96 mm
Nennweite DN	100
Ventilfunktion	2/2
Handhilfsbetätigung	keine
Strömungsrichtung	reversibel
Nenndruck Armatur	16
Betätigungsmoment	148 Nm
Basierend auf Norm	EN 1092-1
	ISO 5211
Medium	Druckluft nach ISO8573-1:2010 [-:-:-]
	Inerte Gase
	Wasser - kein Wasserdampf
	neutrale Flüssigkeiten
	weitere Medien auf Anfrage
Mediumstemperatur	-10 200 °C
Durchfluss Kv	1.414 m3/h
Werkstoffhinweis	RoHS konform
LABS-Konformität	VDMA24364-Zone III
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	20.600 g
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-Druckgeräte-Richtlinie
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	UK-Vorschrift für Druckgeräte
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	3 - starke Korrosionsbeanspruchung