

# Kugelhahn

## VZBF-8-P1-20-D-2-F14-V15V16

Teilenummer: 4810862

FESTO

Edelstahl, 2/2- Wege, Nennweite 8", Kopfflansch F14, PN20, ANSI class150.

Für dieses Produkt ist Festo Händler nicht Hersteller.



### Datenblatt

Merkmal	Wert
Konstruktiver Aufbau	2-Wege-Kugelhahn
Betätigungsart	mechanisch
Dichtprinzip	weich
Einbaulage	beliebig
Befestigungsart	Leitungseinbau
Anschluss Armatur	Flansch nach ANSI B16.5 Klasse 150
Schaltstellungsanzeige	Schlitzrichtung = Durchflussrichtung
Flanschbohrbild	F14
Innen-Durchmesser	200 mm
Nennweite DN	200
Ventilfunktion	2/2
Strömungsrichtung	reversibel
Nennndruck Armatur	20
Losbrechmoment bei Druckdifferenz Nennndruck Armatur PN	600 Nm
Basierend auf Norm	ANSI B16.5 Klasse 150 ISO 5211
Medium	Dampf Druckluft nach ISO8573-1:2010 [:-:-:-] Inerte Gase Wasser neutrale Flüssigkeiten
Mediumstemperatur	-20 ... 200 °C
Durchfluss Kv	7.816 m <sup>3</sup> /h
Werkstoffhinweis	RoHS konform
LABS-Konformität	VDMA24364-Zone III
Werkstoff Gehäuse	Edelstahlguss
Werkstoffnummer Gehäuse	1.4408
Werkstoff Dichtungen	FPM Grafit PCTFE PTFE
Werkstoff Kugel	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoffnummer Kugel	1.4401
Werkstoff Welle	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoffnummer Welle	1.4401
Produktgewicht	84.200 g
Zulassung	CRN
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-Druckgeräte-Richtlinie
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	4 - besonders starke Korrosionsbeanspruchung