

# Kugelhahn von FESTO VZBE-3/4-T-63-D-2-M-V15V15



Festo-Teilenummer: 4745218

**IBF GmbH**  
Bruchstraße 22 - 24  
57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967



## Beschreibung

Kugelhahn - Edelstahl manuelle Ausführung, 2/2- Wege,

Nennweite 3/4, PN63, ASME B1.20.1 - NPT.

Für dieses Produkt ist Festo Händler nicht Hersteller.

Kugelhahn VZBE-3/4-T-63-D-2-M-V15V15 Edelstahl manuelle Ausführung, 2/2- Wege, Nennweite 3/4", PN63, ASME B1.20.1 - NPT. Konstruktiver Aufbau=2-Wege-Kugelhahn mit Handhebel, Betätigungsart=mechanisch, Dichtprinzip=weich, Einbaulage=beliebig, Befestigungsart=Leitungseinbau

## Datenblatt

<b>Merkmal</b>	<b>Eigenschaft</b>
Konstruktiver Aufbau	2-Wege-Kugelhahn
Betätigungsart	mechanisch
Dichtprinzip	weich
Einbaulage	beliebig
Befestigungsart	Leitungseinbau
Anschluss Armatur	NPT3/4
Schaltstellungsanzeige	Schlitzrichtung = Durchflussrichtung
Innen-Durchmesser	20 mm
Nennweite DN	20
Ventilfunktion	2/2
Strömungsrichtung	reversibel
Nenndruck Armatur	63

Losbrechmoment bei Druckdifferenz Nenndruck Armatur PN	7,5 Nm
Basierend auf Norm	ASME B1.20.1
Medium	Dampf Druckluft nach ISO8573-1:2010 [-::-] Inerte Gase Wasser neutrale Flüssigkeiten
Mediumstemperatur	-20 - 200 °C
Durchfluss Kv	15,6 m3/h
Werkstoffhinweis	LABS-haltige Stoffe enthalten RoHS konform
Werkstoff Gehäuse	Edelstahlguss
Werkstoffnummer Gehäuse	1.4408
Werkstoff Dichtungen	PTFE
Werkstoff Kugel	Edelstahlguss
Werkstoffnummer Kugel	1.4408
Werkstoff Welle	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoffnummer Welle	1.4401
Produktgewicht	500 g
Zulassung	CRN
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	3 - starke Korrosionsbeanspruchung

Technische Änderungen vorbehalten. Für Schreibfehler, Irrtümer und Unvollständigkeiten übernehmen wir keine Haftung.