

Kugelhahn von FESTO

VZBE-1/2-T-63-D-2-M-V15V15



Festo-Teilenummer: 4745216

IBF GmbH
Bruchstraße 22 - 24
57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967



Beschreibung

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

Nennweite 1/2, PN63, ASME B1.20.1 - NPT.

Für dieses Produkt ist Festo Händler und nicht der Hersteller.

Kugelhahn VZBE-1/2-T-63-D-2-M-V15V15 Edelstahl manuelle Ausführung, 2/2- Wege, Nennweite 1/2", PN63, ASME B1.20.1 - NPT. Konstruktiver Aufbau=2-Wege-Kugelhahn mit Handhebel, Betätigungsart=mechanisch, Dichtprinzip=weich, Einbaulage=beliebig, Befestigungsart=Leitungseinbau

Datenblatt

Merkmal	Eigenschaft
Konstruktiver Aufbau	2-Wege-Kugelhahn
Betätigungsart	mechanisch
Dichtprinzip	weich
Einbaulage	beliebig
Befestigungsart	Leitungseinbau
Anschluss Armatur	NPT1/2
Schaltstellungsanzeige	Schlitzrichtung = Durchflussrichtung
Innen-Durchmesser	15 mm
Nennweite DN	15
Ventilfunktion	2/2
Strömungsrichtung	reversibel
Nenndruck Armatur	63

Losbrechmoment bei Druckdifferenz Nenndruck Armatur PN	5,5 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	8,5 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	300 g
Zulassung	CRN
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	3 - starke Korrosionsbeanspruchung

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