

Kugelhahn von FESTO

# VZBE-11/4-T-63-F-3T-F05-V15V15



Festo-Teilenummer: 4834301

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

Telefon: +49(0) 2734 276967



## Beschreibung

Kugelhahn

Kugelhahn VZBE-11/4-T-63-F-3T-F05-V15V15 Edelstahl, 3/2- Wege, Nennweite 11/4", Kopfflansch F05, PN63, ASME B1.20.1 - NPT. Konstruktiver Aufbau>(\* 3-Wege-Kugelhahn, \* T-Bohrung),  
Betätigungsart=mechanisch, Dichtprinzip=weich, Einbaulage=beliebig,  
Befestigungsart=Leitungseinbau

## Datenblatt

Merkmal	Eigenschaft
Konstruktiver Aufbau	3-Wege-Kugelhahn T-Bohrung
Betätigungsart	mechanisch
Dichtprinzip	weich
Einbaulage	beliebig
Befestigungsart	Leitungseinbau
Anschluss Armatur	1 1/4 NPT
Schaltstellungsanzeige	Schlitzrichtung = Durchflussrichtung
Flanschbohrbild	F05
Innen-Durchmesser	25 mm
Nennweite DN	32
Ventilfunktion	3/2
Strömungsrichtung	reversibel
Nenndruck Armatur	63
Losbrechmoment bei Druckdifferenz Nenndruck Armatur PN	33 Nm

Basierend auf Norm	ASME B1.20.1 ISO 5211
Medium	Dampf Druckluft nach ISO8573-1:2010 [-::-] Inerte Gase Wasser neutrale Flüssigkeiten
Mediumstemperatur	-20 - 200 °C
Durchfluss Kv T-Bohrung eck	10,6 m <sup>3</sup> /h
Werkstoffhinweis	LABS-haltige Stoffe enthalten RoHS konform
Werkstoff Gehäuse	Edelstahlguss
Werkstoffnummer Gehäuse	1.4408
Werkstoff Sitzdichtung	PTFE
Werkstoff Dichtungen	PTFE
Werkstoff Kugel	Edelstahlguss
Werkstoffnummer Kugel	1.4408
Werkstoff Welle	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoffnummer Welle	1.4401
Produktgewicht	2212 g
Zulassung	CRN
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-Druckgeräte-Richtlinie
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	4 - besonders starke Korrosionsbeanspruchung

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