

Kugelhahn von FESTO

# VZBA-1-GGG-63-32L-F0405-V4V4T

Festo-Teilenummer: 1692215



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

Telefon: +49(0) 2734 276967



## Beschreibung

Kugelhahn - Antriebseinheit Edelstahl,

mit einfachwirkendem Antrieb DAPS,

2/2- Wege, Nennweite 1, PN63, Gewinde EN 10226-1

Kugelhahn VZBA-1"-GGG-63-32L-F0405-V4V4T 3/2-Wege, Flanschbohrbild F0405, Gewinde EN 10226-1. Konstruktiver Aufbau=(\* 3-Wege-Kugelhahn, \* L-Bohrung), Betätigungsart=mechanisch, Dichtprinzip=weich, Einbaulage=beliebig, Befestigungsart=Leitungseinbau

## Datenblatt

<b>Merkmal</b>	<b>Eigenschaft</b>
Konstruktiver Aufbau	3-Wege-Kugelhahn L-Bohrung
Betätigungsart	mechanisch
Dichtprinzip	weich
Einbaulage	beliebig
Befestigungsart	Leitungseinbau
Anschluss Armatur	Rp1
Schaltstellungsanzeige	Schlitzzrichtung = Durchflussrichtung
Flanschbohrbild	F04 F05
Innen-Durchmesser	20 mm
Nennweite DN	25
Ventilfunktion	3/2
Handhilfsbetätigung	keine
Strömungsrichtung	reversibel

Nenndruck Armatur	63
Betätigungsmoment	22 Nm
Basierend auf Norm	EN 10226-1 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 L-Bohrung	11,8 m3/h
Werkstoffhinweis	LABS-haltige Stoffe enthalten RoHS konform
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	1600 g
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	3 - starke Korrosionsbeanspruchung

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