

Kugelhahn von FESTO

VZBA-1/4-GGG-63-32T-F0304-V4V4T

Festo-Teilenummer: 1692220



IBF GmbH
Bruchstraße 22 - 24
57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967



Beschreibung

Kugelhahn - Antriebseinheit Edelstahl, 3/2- Wege,

Nennweite 1/4, Kopfflansch F0304, PN63,

Gewinde EN 10226-2

Kugelhahn VZBA-1/4"-GGG-63-32T-F0304-V4V4T 3/2-Wege, Flanschbohrbild F0304, Gewinde EN 10226-1. 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	Rp1/4
Schaltstellungsanzeige	Schlitzzrichtung = Durchflussrichtung
Flanschbohrbild	F03 F04
Innen-Durchmesser	11,6 mm
Nennweite DN	8
Ventilfunktion	3/2
Handhilfsbetätigung	keine
Strömungsrichtung	reversibel

Nenndruck Armatur	63
Betätigungsmoment	13 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 T-Bohrung eck	4,5 m3/h
Durchfluss Kv T-Bohrung gerade	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	700 g
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	3 - starke Korrosionsbeanspruchung

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