Kugelhahn von FESTO

VZBA-1/4-WW-63-T-22

Festo-Teilenummer: 1686663



IBF GmbH Bruchstraße 22 - 24 57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967



Beschreibung

Kugelhahn - Edelstahl, 2/2- Wege, Nennweite 1/2,

Kopfflansch F0304, PN63, Anschweißenden.

Kugelhahn VZBA-1/2"-WW-63-T-22-F0304-V4V4T 2/2-Wege, Flanschbohrbild F0304, Anschweißende. Konstruktiver Aufbau=2-Wege-Kugelhahn, 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	Schweißenden/Schweißenden
Schaltstellungsanzeige	Schlitzrichtung = Durchflussrichtung
Flanschbohrbild	F03 F04
Innen-Durchmesser	16 mm
Nennweite DN	15
Ventilfunktion	2/2
Handhilfsbetätigung	keine
Strömungsrichtung	reversibel

Nenndruck Armatur	63
Betätigungsmoment	10 Nm
Basierend auf Norm	DIN 3202-S13 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	19,4 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	650 g
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	3 - starke Korrosionsbeanspruchung

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