

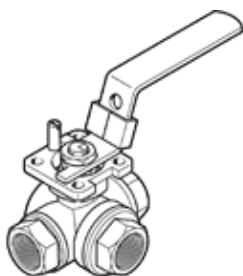
Kugelhahn

VZBE-11/2-T-63-F-3L-F0507-M-V15V15

Teilenummer: 8096949

FESTO

Für dieses Produkt ist Festo Händler nicht Hersteller.



Datenblatt

Merkmal	Wert
Konstruktiver Aufbau	3-Wege-Kugelhahn L-Bohrung
Betätigungsart	mechanisch
Dichtprinzip	weich
Einbaulage	beliebig
Befestigungsart	Leitungseinbau
Anschluss Armatur	1 1/2 NPT
Schaltstellungsanzeige	Schlitzzrichtung = Durchflussrichtung
Flanschbohrbild	F0507
Innen-Durchmesser	32 mm
Nennweite DN	40
Ventilfunktion	3/2
Strömungsrichtung	reversibel
Nenndruck Armatur	63
Losbrechmoment bei Druckdifferenz Nenndruck Armatur PN	45,5 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 Typ L	19,3 m ³ /h
Werkstoffhinweis	RoHS konform
LABS-Konformität	VDMA24364-Zone III
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	3.600 g
Zulassung	CRN
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-Druckgeräte-Richtlinie
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	4 - besonders starke Korrosionsbeanspruchung