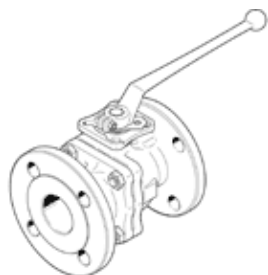


Kugelhahn

VZBF-1/2-P1-20-D-2-F0304-M-V15V15

Teilenummer: 8097467

FESTO



Datenblatt

Merkmal	Wert
Konstruktiver Aufbau	2-Wege-Kugelhahn
Betätigungsart	mechanisch
Dichtprinzip	weich
Einbaulage	beliebig
Befestigungsart	Leitungseinbau
Anschluss Armatur	Flansch nach ANSI B16.5 Klasse 150
Schaltstellungsanzeige	Schlitzzichtung = Durchflussrichtung
Flanschbohrbild	F0304
Innen-Durchmesser	15 mm
Nennweite DN	15
Ventilfunktion	2/2
Strömungsrichtung	reversibel
Nenndruck Armatur	20
Losbrechmoment bei Druckdifferenz Nenndruck Armatur PN	8 Nm
Basierend auf Norm	ANSI B16.5 Klasse 150 ISO 5211
Medium	Dampf Druckluft nach ISO8573-1:2010 [:-:-] Inerte Gase Wasser neutrale Flüssigkeiten
Mediumstemperatur	-20 ... 200 °C
Durchfluss Kv	8,5 m ³ /h
Werkstoffhinweis	RoHS konform
LABS-Konformität	VDMA24364-Zone III
Werkstoff Gehäuse	Edelstahlguss
Werkstoffnummer Gehäuse	1.4408
Werkstoff Sitzdichtung	PTFE PTFE, modifiziert
Werkstoff Dichtungen	FPM Grafit PCTFE PTFE
Werkstoff Kugel	Edelstahlguss
Werkstoffnummer Kugel	1.4408
Werkstoff Welle	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoffnummer Welle	1.4401
Produktgewicht	1.700 g
Zulassung	API607 CRN
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	4 - besonders starke Korrosionsbeanspruchung