Kugelhahn VZBE-11/4-WA-63-T-2-F0405-M-V15V15 Teilenummer: 8089060

FESTO

Für dieses Produkt ist Festo Händler nicht Hersteller.





Datenblatt

Merkmal	Wert
Konstruktiver Aufbau	2-Wege-Kugelhahn mit Handhebel
Betätigungsart	mechanisch
Dichtprinzip	weich
Einbaulage	beliebig
Befestigungsart	Leitungseinbau
Anschluss Armatur	Schweißende nach ASME B16.11
Schaltstellungsanzeige	Schlitzrichtung = Durchflussrichtung
Flanschbohrbild	F04
	F05
Innen-Durchmesser	32 mm
Nennweite DN	32
Ventilfunktion	2/2
Strömungsrichtung	reversibel
Nenndruck Armatur	63
Losbrechmoment bei Druckdifferenz Nenndruck Armatur PN	23 Nm
Basierend auf Norm	ASME B16.11
	ISO 5211
Medium	Dampf
	Druckluft nach IS08573-1:2010 [-:-:-]
	Inerte Gase
	Wasser
	neutrale Flüssigkeiten
Mediumstemperatur	-20 200 °C
Durchfluss Kv	160 m3/h
Werkstoffhinweis	RoHS konform
LABS-Konformität	VDMA24364-Zone III
Werkstoff Gehäuse	Edelstahlguss
Werkstoffnummer Gehäuse	1.4408/CF8M
Werkstoff Sitzdichtung	PTFE, modifiziert
Werkstoff Dichtungen	FPM
	PTFE
Werkstoff Kugel	Edelstahlguss
Werkstoffnummer Kugel	1.4408/CF8M
Werkstoff Welle	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoffnummer Welle	1.4401
Produktgewicht	1.700 g
Zulassung	CRN
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-Druckgeräte-Richtlinie
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	4 - besonders starke Korrosionsbeanspruchung