

# Kugelhahn VZBE-11/4-T-63-D-2-M-V15V15

Teilenummer: 4745220

FESTO



## Datenblatt

Merkmal	Wert
Konstruktiver Aufbau	2-Wege-Kugelhahn mit Handhebel
Betätigungsart	mechanisch
Dichtprinzip	weich
Einbaulage	beliebig
Befestigungsart	Leitungseinbau
Anschluss Armatur	1 1/4 NPT
Schaltstellungsanzeige	Schlitzzrichtung = Durchflussrichtung
Innen-Ø	32 mm
Nennweite DN	32
Ventilfunktion	2/2
Strömungsrichtung	reversibel
Nenndruck Armatur PN	63
Losbrechmoment bei Druckdifferenz Nenndruck Armatur PN	15 Nm
Basierend auf Norm	ASME B1.20.1
Medium	Dampf Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [:-:-:-] Inerte Gase Wasser neutrale Flüssigkeiten
Mediumstemperatur	-20 °C...200 °C
Durchfluss Kv	160 m³/h
Werkstoff-Hinweis	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

<b>Merkmal</b>	<b>Wert</b>
Werkstoff Welle	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoffnummer Welle	1.4401
Produktgewicht	1100 g
Zulassung	CRN
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-Druckgeräte-Richtlinie
Explosionsschutz	Zone 1 (ATEX) Zone 2 (ATEX) Zone 21 (ATEX) Zone 22 (ATEX)
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	3 - starke Korrosionsbeanspruchung