

Kugelhahn VZBM-11/4-RP-40-D-2-M-B2B3

Teilenummer: 4405690

FESTO



[PDF](#) Allgemeine Einsatzbedingungen

Datenblatt

Merkmal	Wert
Konstruktiver Aufbau	2-Wege-Kugelhahn
Betätigungsart	mechanisch
Dichtprinzip	weich
Einbaulage	beliebig
Befestigungsart	Leitungseinbau
Anschluss Armatur	Rp1 1/4
Schaltstellungsanzeige	Schlitzrichtung = Durchflussrichtung
Innen-Ø	32 mm
Nennweite DN	32
Ventilfunktion	2/2
Strömungsrichtung	reversibel
Nenndruck Armatur PN	40
Betätigungsmoment bei Druckdifferenz Nenndruck Armatur	37 Nm
Basierend auf Norm	EN 10226-1
Symbol	00991458
Medium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [-::-] Inerte Gase Wasser - kein Wasserdampf neutrale Flüssigkeiten
Mediumtemperatur	-15 °C ... 120 °C
Durchfluss Kv	84 m³/h
Werkstoff-Hinweis	RoHS konform
LABS-Konformität	VDMA24364-Zone III
Werkstoff Gehäuse	vernickelt
Werkstoffnummer Gehäuse	CW617N
Werkstoff Dichtungen	NBR PTFE
Werkstoff Kugel	Messing verchromt
Werkstoffnummer Kugel	CW617N

Merkmal	Wert
Werkstoff Welle	Messing
Werkstoffnummer Welle	CW617N
Produktgewicht	770 g
Zulassung	DVGW Gas DVGW Wasser
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-Druckgeräte-Richtlinie
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung