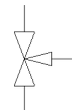
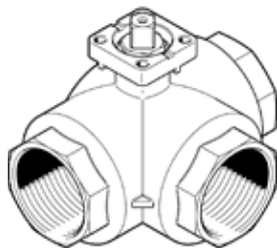


# Kugelhahn VZBA-2"-GGG-63-32T-F0507-V4V4T

Teilenummer: 1692230

FESTO

3/2-Wege, Flanschbohrbild F0507, Gewinde EN 10226-1.



## Datenblatt

Merkmal	Wert
Konstruktiver Aufbau	3-Wege-Kugelhahn T-Bohrung
Betätigungsart	mechanisch
Dichtprinzip	weich
Einbaulage	beliebig
Befestigungsart	Leitungseinbau
Anschluss Armatur	Rp2
Schaltstellungsanzeige	Schlitzrichtung = Durchflussrichtung
Flanschbohrbild	F05 F07
Innen-Durchmesser	38,1 mm
Nennweite DN	50
Ventilfunktion	3/2
Handhilfsbetätigung	keine
Strömungsrichtung	reversibel
Nenndruck Armatur	63
Betätigungsmoment	68 Nm
Basierend auf Norm	EN 10226-1 ISO 5211
Medium	Druckluft nach ISO8573-1:2010 [---:--] Inerte Gase Wasser - kein Wasserdampf neutrale Flüssigkeiten weitere Medien auf Anfrage
Mediumtemperatur	-10 ... 200 °C
Durchfluss Kv T-Bohrung eck	48,8 m <sup>3</sup> /h
Durchfluss Kv Typ T gerade	100 m <sup>3</sup> /h
Werkstoffhinweis	RoHS konform
LABS-Konformität	VDMA24364-Zone III
Werkstoff Gehäuse	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoffnummer Gehäuse	1.4408
Werkstoff Dichtungen	PTFE PTFE-verstärkt
Werkstoff Kugel	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoffnummer Kugel	1.4408
Werkstoff Welle	hochlegierter Stahl rostfrei
Werkstoffnummer Welle	1.4401
Produktgewicht	7.400 g
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-Druckgeräte-Richtlinie
UKCA-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	UK-Vorschrift für Druckgeräte
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	3 - starke Korrosionsbeanspruchung