

# Kugelhahn-Antriebseinheit VZBA-2"-GGG-63-32L-F0507-V4V4T-PP106-R-90-C

FESTO

Teilenummer: 1914792



Allgemeine Einsatzbedingungen

## Datenblatt

Merkmale	Wert
Konstruktiver Aufbau	L-Bohrung
Betätigungsart	pneumatisch
Einbaulage	beliebig
Befestigungsart	Leitungseinbau
Anschluss Armatur	Rp2
Schaltstellungsanzeige	Schlitzrichtung = Durchflussrichtung
Nennweite DN	50
Betriebsdruck	6 bar ... 8.4 bar
Nenndruck Armatur PN	63
Symbol	00995329
Medium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [-::-:] Inerte Gase Wasser - kein Wasserdampf neutrale Flüssigkeiten
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Hinweis zum Betriebs-/Steuermedium	Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
Mediumstemperatur	-10 °C ... 200 °C
Umgebungstemperatur	-10 °C ... 80 °C
Durchfluss Kv Typ L	53.7 m <sup>3</sup> /h
Max. Oberflächentemperatur Zusammenbau	TX
Explosionsgruppe Zusammenbau	IIC, IIIC
Werkstoff-Hinweis	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	9800 g
Explosionsschutz	Zone 1 (ATEX) Zone 2 (ATEX) Zone 21 (ATEX) Zone 22 (ATEX)

<b>Merkmal</b>	<b>Wert</b>
Ex-Umgebungstemperatur	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	3 - starke Korrosionsbeanspruchung