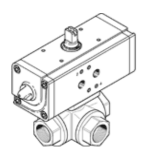
Kugelhahn-Antriebseinheit VZBA-11/4"-GGG-63-32T-F0405-V4V4T-PP60-R-90-C Teilenummer: 1915077



3/2-Wege, Flanschbohrbild F0405, Gewinde EN 10226-1.





Datenblatt

Merkmal	Wert
Konstruktiver Aufbau	3-Wege-Kugelhahn
	T-Bohrung
Betätigungsart	pneumatisch
Einbaulage	beliebig
Befestigungsart	Leitungseinbau
Anschluss Armatur	Rp1 1/4
Schaltstellungsanzeige	Schlitzrichtung = Durchflussrichtung
Nennweite DN	32
Betriebsdruck	6 8,4 bar
Nenndruck Armatur	63
Medium	Druckluft nach IS08573-1:2010 [-:-:-]
	Inerte Gase
	Wasser - kein Wasserdampf
	neutrale Flüssigkeiten
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium	Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
Mediumstemperatur	-10 200 °C
Umgebungstemperatur	-10 80 °C
Durchfluss Kv T-Bohrung eck	18 m3/h
Durchfluss Kv Typ T gerade	36,5 m3/h
max. Oberflächentemperatur Zusammenbau	TX
Explosionsgruppe Zusammenbau	IIC, IIIC
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	4.750 g
Ex-Umgebungstemperatur	-10°C <= Ta <= +60°C
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	3 - starke Korrosionsbeanspruchung