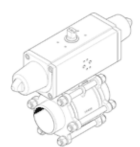
Kugelhahn-Antriebseinheit VZBA-4"-WW-63-T-22-F10-V4V4T-PS240-R-90-4-C Teilenummer: 1774113



Edelstahl, mit einfachwirkendem Antrieb DAPS 2/2- Wege, Nennweite 4", PN63, Anschweißende.





Datenblatt

Merkmal	Wert
Konstruktiver Aufbau	2-Wege-Kugelhahn
	Schwenkantrieb
Betätigungsart	pneumatisch
Einbaulage	beliebig
Befestigungsart	Leitungseinbau
Anschluss Armatur	Schweißenden/Schweißenden
Schaltstellungsanzeige	Schlitzrichtung = Durchflussrichtung
Nennweite DN	100
Betriebsdruck	6 8,4 bar
Nenndruck Armatur	63
Medium	Druckluft nach ISO8573-1:2010 [-:-:-]
	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	1.414 m3/h
max. Oberflächentemperatur Zusammenbau	TX
Explosionsgruppe Zusammenbau	IIC, IIIC
Werkstoffhinweis	LABS-haltige Stoffe enthalten
	RoHS konform
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	33.500 g
Ex-Umgebungstemperatur	-10°C <= Ta <= +60°C
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	3 - starke Korrosionsbeanspruchung