

Kugelhahn-Antriebseinheit

VZBA-21/2"-GG-63-T-22-F0710-V4V4T-PS120-R-90-4-C

Teilenummer: 1758077

FESTO

2/2-Wege, Flanschbohrbild F0710, Gewinde EN 10226-1.



Datenblatt

Merkmal	Wert
Konstruktiver Aufbau	2-Wege-Kugelhahn Schwenkantrieb
Betätigungsart	pneumatisch
Einbaulage	beliebig
Befestigungsart	Leitungseinbau
Anschluss Armatur	Rp2 1/2
Schaltstellungsanzeige	Schlitzzrichtung = Durchflussrichtung
Nennweite DN	65
Betriebsdruck	6 ... 8,4 bar
Nenn Druck 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)
Mediumtemperatur	-10 ... 200 °C
Umgebungstemperatur	-10 ... 80 °C
Durchfluss Kv	507 m ³ /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	16.300 g
Ex-Umgebungstemperatur	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	3 - starke Korrosionsbeanspruchung