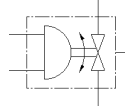
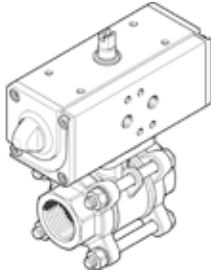


Kugelhahn-Antriebseinheit VZBA-1"-GG-63-T-22-F0405-V4V4T-PP30-R-90-C

Teilenummer: 1809655

FESTO

Edelstahl, 2/2- Wege, Nennweite 1", Kopfflansch F0304, PN63,
Gewinde EN 10226-1.



Datenblatt

Merkmal	Wert
Konstruktiver Aufbau	2-Wege-Kugelhahn Schwenkantrieb
Betätigungsart	pneumatisch
Einbaulage	beliebig
Befestigungsart	Leitungseinbau
Anschluss Armatur	Rp1
Schaltstellungsanzeige	Schlitzrichtung = Durchflussrichtung
Nennweite DN	25
Betriebsdruck	6 ... 8,4 bar
Nennndruck 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	71,5 m ³ /h
max. Oberflächentemperatur Zusammenbau	TX
Explosionsgruppe Zusammenbau	IIC
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	2.300 g
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	3 - starke Korrosionsbeanspruchung
ATEX-Kategorie Gas	II 2G
ATEX-Kategorie Staub	II 2D
Ex-Umgebungstemperatur	-10°C <= Ta <= +60°C