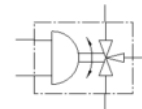
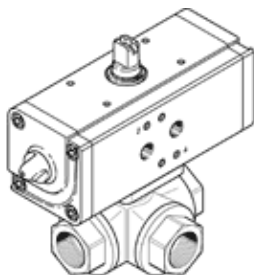


Kugelhahn-Antriebseinheit

VZBA-11/4"-GGG-63-32T-F0405-V4V4T-PP60-R-90-C

Teilenummer: 1915077

FESTO



Datenblatt

Merkmal	Werte
Konstruktiver Aufbau	3-Wege-Kugelhahn T-Bohrung
Betätigungsart	pneumatisch
Einbaulage	beliebig
Befestigungsart	Leitungseinbau
Anschluss Armatur	Rp1 1/4
Schaltstellungsanzeige	Schlitzzichtung = Durchflussrichtung
Nennweite DN	32
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]
Mediumstemperatur	-10 ... 200 °C
Umgebungstemperatur	-10 ... 80 °C
Durchfluss Kv T-Bohrung eck	18 m ³ /h
Durchfluss Kv T-Bohrung gerade	36,5 m ³ /h
max. Oberflächentemperatur Zusammenbau	TX
Explosionsgruppe Zusammenbau	IIC
Werkstoffhinweis	LABS-haltige Stoffe enthalten RoHS konform
Lebensmittel-Zulassung	nein
Produktgewicht	4.750 g
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	3
ATEX-Kategorie Gas	II 2G
ATEX-Kategorie Staub	II 2D
Ex-Umgebungstemperatur	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium	Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)