

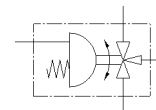
kogelkraan-aandrijfeenheid

VZBA-11/4"-GGG-63-32T-F0405-V4V4T-PS53-R-90-4-C

Artikelnummer: 1915749

FESTO

3/2-weg, flensgatenpatroon F0405, schroefdraad EN 10226-1.



Informatieblad

Kenmerk	Waarde
Constructieve opbouw	Bolkraan (3-weg) T-boring
Soort bediening	pneumatisch
Inbouwpositie	willekeurig
Soort bevestiging	inline-installatie
Aansluiting armatuur	Rp1 1/4
Schakelpositie-indicator	Gleufrichting = debietrichting
Nominale breedte DN	32
Werkdruk	6 ... 8,4 bar
Nominale druk armatuur	63
Medium	Perslucht volgens ISO8573-1:2010 [-:-:-] Inerte gassen Water - geen waterdamp neutrale vloeistoffen
Bedrijfsmedium	Perslucht volgens ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Opmerking over werkings- en stuurmedium	Geoliede werking mogelijk (vereist in verdere werking)
Mediumtemperatuur	-10 ... 200 °C
Omgevingstemperatuur	-10 ... 80 °C
Debiet Kv T-boring haaks	18 m ³ /h
Debiet Kv type T recht	36,5 m ³ /h
max. oppervlaktetemperatuur samenbouw	TX
Explosiegroep samenbouw	IIC, IIIC
Materiaal - opmerking	RoHS conform
LABS-conformiteit	VDMA24364-zone III
Materiaal behuizing	hooggelegeerd staal roestvrij
Materiaalnummer behuizing	1.4408
Materiaal dichtingen	PTFE PTFE-versterkt
Materiaal kogel	hooggelegeerd staal roestvrij
Materiaalnummer kogel	1.4408
Materiaal as	hooggelegeerd staal roestvrij
Materiaalnummer as	1.4401
Productgewicht	6.070 g
Explosieveilige omgevingstemperatuur	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
Corrosiebestendigheidsklasse KBK	3 - sterke corrosieweerstand