

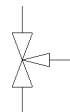
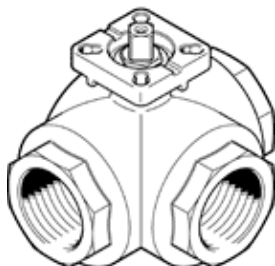
# Lodes vārsts

## VZBA-11/4"-GGG-63-32T-F0405-V4V4T

Daļas numurs: 1692228

FESTO

3/2-way, flange hole pattern F0405, thread EN 10226-1.



### Datu lapa

Pazīme	Lielums
Konstrukcijas struktūra	3-virzienu lodveida vārsts T urbums
Iedarbināšanas tips	mehānisks
Blīvēšanas princips	mīksts
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Montāžas tips	Līnijas instalācija
Procesu vārsta savienojums	Rp1 1/4
Komutācijas pozīcijas indikators	Rievu virziens = plūsmas virziens
Atloka urbumu izkārtojums	F04 F05
Iekšējais diametrs	25,4 mm
Nominālais diametrs DN	32
Vārsta funkcija	3/2
Rokas vadība	Nav
Plūsmas virziens	reversējams
Procesvārsta nominālais spiediens	63
Iedarbošanās moments	35 Nm
Bāzēts uz standartu	EN 10226-1 ISO 5211
Vide	Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [-:-:-] Inertās gāzes Ūdens (bez ūdens tvaikiem) Neitrālie šķīdumi Citas vielas pēc pieprasījuma
Vidējā temperatūra	-10 ... 200 °C
Plūsmas pakāpe Kv, T urbumi, leņķiski	18 m <sup>3</sup> /h
Flow rate Kv type T straight	36,5 m <sup>3</sup> /h
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Korpusa materiāls	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais
Materiālu informācija korpusam	1.4408
Blīvējumu materiāls	PTFE PTFE pastiprināts
Lodes materiāls	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais
Materiālu informācija lodei	1.4408
Vārpstas materiāls	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais
Materiālu informācija vārpstai	1.4401
Produkta svars	2.800 g
CE simbols (skat atbilstības sertifikātu)	saskaņā ar ES drukāšanas ierīču vadlīnijām
UKCA marking (see declaration of conformity)	UK regulation for pressure equipment
Korozijas noturības klasifikācija CRC	3 - Augsta korozijas ietekme