

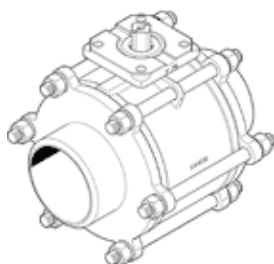
Lodes vārsts

VZBA-4"-WW-63-T-22-F10-V4V4T

Daļas numurs: 1686705

FESTO

2/2-way, flange hole pattern F10, welded end.



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Konstrukcijas struktūra	2-virzienu lodveida vārsts
Iedarbināšanas tips	mehānisks
Blīvēšanas princips	mīksts
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Montāžas tips	Līnijas instalācija
Procesu vārsta savienojums	Uzkausēts galos/uzkausēts galos
Komutācijas pozīcijas indikators	Rievu virziens = plūsmas virziens
Atloka urbumu izkārtojums	F10
Iekšējais diametrs	100 mm
Nominālais diametrs DN	100
Vārsta funkcija	2/2
Rokas vadība	Nav
Plūsmas virziens	reversejams
Procesvārsta nominālais spiediens	63
Iedarbošanās moments	140 Nm
Bāzēts uz standartu	DIN 3202-S13 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	1.414 m ³ /h
Materiālu piezīme	Atbilst RoHS
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Korpora 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	22.300 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