

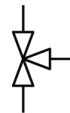
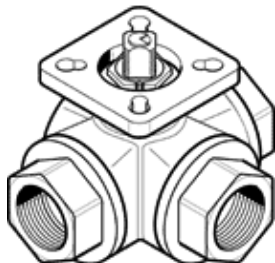
# Lodes vārsts

## VZBA-R114-63-32L-F0405-R

Daļas numurs: 542015

FESTO

Nerūsējošā tērauda versija, 3-virzienu lodveida vārsts ar iekšējo vītņi, L-veida urbums 90 grādos ar ISO 5211 pievienošanas, lai uzstādītu uz leņķiskajām piedziņām DRD, DRE un DAPS.



### Datu lapa

Pazīme	Lielums
Konstrukcijas struktūra	3-virzienu lodveida vārsts L urbums
Iedarbināšanas tips	mehānisks
Blīvēšanas princips	mīksts
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 mm
Nominālais diametrs DN	32
Rokas vadība	Nav
Plūsmas virziens	reversējams
Procesvārsta nominālais spiediens	63
Iedarbošanās moments	26 Nm
Darbošanās paņēmieni	Inertās gāzes Neitrālie šķidrums
Vidējā temperatūra	-10 ... 140 °C
Plūsmas pakāpe Kv, L urbums	19,6 m <sup>3</sup> /h
Plūsmas pakāpes pielaiide Kv	+/- 20 %
Materiālu piezīme	Satur LABS substances
Materiālu informācija, korpuss	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais
Materiālu informācija korpusam	1.4408
Blīvējumu materiālu informācija	PTFE
Materiālu informācija, lode	Stiprs tērauda sakausējums, nerūsējošais
Materiālu informācija lodei	1.4401
Vārpstas materiālu informācija	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
Korozijas noturības klasifikācija CRC	3