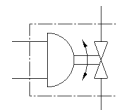
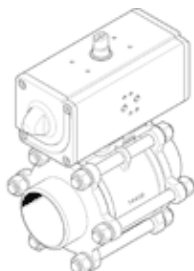


Lodes vārsta piedziņas elements VZBA-3"-WW-63-T-22-F0710-V4V4T-PP180-R-90-C

Daļas numurs: 1810739

FESTO

2/2-way, flange hole pattern F0710, welded end.



Datu lapa

Pazīme	Lielums
Konstrukcijas struktūra	2-virzienu lodveida vārsts Grozāmā piedziņa
Iedarbināšanas tips	pneimatisks
Montāžas pozīcija	Jebkurš
Montāžas tips	Līnijas instalācija
Procesu vārsta savienojums	Uzkausēts galos/uzkausēts galos
Komutācijas pozīcijas indikators	Rievu virziens = plūsmas virziens
Nominālais diametrs DN	80
Darbošanās spiediens	6 ... 8,4 bar
Procesvārsta nominālais spiediens	63
Vide	Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [-:--] Inertās gāzes Ūdens (bez ūdens tvaikiem) Neitrālie šķidrumi
Darbošanās paņēmieni	Saspiestais gaiss saskaņā ar ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Piezīme par darbu un vadības vidi	Eļļotāja darbība iespējama (ja ir lietots, tad ir jālieto arī turpmāk)
Vidējā temperatūra	-10 ... 200 °C
Apkārtējās vides temperatūra	-10 ... 80 °C
Plūsmas pakāpe Kv	905 m ³ /h
Maks. vīrsmas temperatūras salikums	TX
Eksploziju grupas salikums	IIC, IIIC
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	18.200 g
Eksploziju droša apkārtējā temperatūra	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
Korozijas noturības klasifikācija CRC	3 - Augsta korozijas ietekme