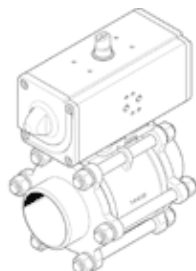


Rutulinio skirstytuvo pavaros komponentas VZBA-3"-WW-63-T-22-F0710-V4V4T-PP180-R-90-C

Gaminio numeris: 1810739

FESTO

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



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Konstrukcija	2- eigė rutulinė sklendė Posūkio pavara
Veikimo būdas	pneumatinė
Montavimo pozicija	Bet koks
Montavimo tipas	Instaliavimas į liniją
Sąsajos	privirinami galai/ privirinami galai
Komutavimo pozicijos indikatorius	Griovelio kryptis = srauto kryptis
Skersmuo DN	80
Darbinis slėgis	6 ... 8,4 bar
Nominalus armatūros slėgis	63
Terpė	Suslėgto oro kokybė pagal ISO8573-1:2010 [-:-:-] Inertinės dujos Vanduo (be vandens garų) Neutralūs skysčiai
Darbinė terpė	Suslėgto oro kokybė pagal ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Reikalavimai darbinei ir valdymo terpei	Galima naudoti oro tepimą (pradėjus tepti, tolimesniam darbui oro tepimas būtinas)
Terpės temperatūra	-10 ... 200 °C
Aplinkos temperatūra	-10 ... 80 °C
Srautas Kv	905 m ³ /h
Didžiausia mazgo paviršiaus temperatūra	TX
Explosion group assembly	IIC, IIIC
Informacija	atitinka RoHS
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Material housing	aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis
Korpuso medžiagos numeris	1.4408
Material seals	PTFE PTFE-sustiprintas
Material ball	aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis
Rutuliuokų medžiagos numeris	1.4408
Material shaft	aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis
Veleno medžiagos numeris	1.4401
Produkto svoris	18.200 g
Nesprogi aplinkos temperatūra	-10°C ≤ Ta ≤ +60°C
Atsparumo korozijai klasė CRC	3 - High corrosion stress