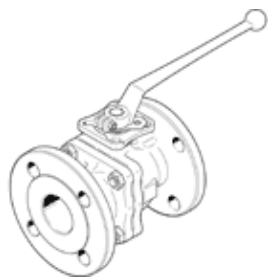


Rutulinis skirstytuvas

VZBF-11/2-P1-20-D-2-F0507-M-V15V15

Gaminio numeris: 8097471

FESTO



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Konstrukcija	2- eigė rutulinė sklendė
Veikimo būdas	mechaninis
Sandaravimo principas	švelnus
Montavimo pozicija	Bet koks
Montavimo tipas	Instaliavimas į liniją
Sąsajos	Flange to ANSI B16.5 class 150
Komutavimo pozicijos indikatorius	Griovelio kryptis = srauto kryptis
Flanšo skylės modelis	F0507
Vidinis diametras	38 mm
Skersmuo DN	40
Skirstytuvo funkcija	2/2
Srauto kryptis	reversuojamas
Nominalus armatūros slėgis	20
Reikalingas sukimo momentas prie slėgio skirtumo, nominalaus slėgio, sklendės PN	30 Nm
Paremtas standartu	ANSI B16.5 class 150 ISO 5211
Terpė	Vapour Suslėgto oro kokybė pagal ISO8573-1:2010 [-:--:] Inertinės dujos Vanduo Neutralūs skysčiai
Terpės temperatūra	-20 ... 200 °C
Srautas Kv	61,6 m ³ /h
Informacija	atitinka RoHS
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Material housing	Nerūdijančio plieno lydinys
Korpuso medžiagos numeris	1.4408
Material seat seal	PTFE PTFE, modified
Material seals	FPM Graphite PCTFE PTFE
Material ball	Nerūdijančio plieno lydinys
Rutuliukų medžiagos numeris	1.4408
Material shaft	aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis
Veleno medžiagos numeris	1.4401
Produkto svoris	6.000 g
Leidimas	API607 CRN
CE ženklas (žr. deklaraciją)	atitinka EU reikalavimus spaudinimo įrenginiams
Atsparumo korozijai klasė CRC	4 - Very high corrosion stress