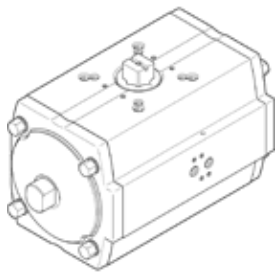


Posūtkio pavara DFPB-370-090-F1012

Gaminio numeris: 557611

FESTO



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Pavaros dydis	370
Flanšo skylės modelis	F1012
Pasisukimo kampas	90 deg
Dempferiavimas	Be amortizavimo
Montavimo pozicija	Bet koks
Darbo režimas	dvipusio veikimo
Konstrukcija	Krumpliaštiebis/krumpliaratis
Pozicijos atpažinimas	Be
Skirstytuvo pajungimai atitinka standartą	Based on VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Safety Integrity Level (SIL)	iki SIL 3 Low Demand režimas
Darbinis slėgis	1 ... 8 bar
Nominalus darbinis slėgis	5,6 bar
ATEX kategorijos dujos	II 2G
Dujų rūšis apsaugai nuo sproginimo	c T4 X
ATEX kategorijos dulkės	II 2D
Dulkių rūšis apsaugai nuo sproginimo	c 125°C X
Nesprogi aplinkos temperatūra	-20°C ≤ Ta ≤ +80°C
Aplinkos temperatūra	-20 ... 80 °C
Darbinė terpė	Suslėgto oro kokybė pagal ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Reikalavimai darbinei ir valdymo terpei	Galima naudoti oro tepimą (pradėjus tepiti, tolimesniam darbui oro tepimas būtinas)
CE ženklas (žr. deklaraciją)	atitinka EU-Ex apsaugos reikalavimus (ATEX)
Atsparumo korozijai klasė CRC	3
Sukimo momentas prie nustatyto darbinio slėgio ir 0° posūtkio kampo	323 Nm
Note about the torque	Das Betriebsdrehmoment des Antriebs darf nicht höher sein als das in der ISO 5211 aufgeführte maximal zulässige Drehmoment, bezogen auf die Größe des Befestigungsflansches und der Kupplung.
PFD (Probability of Failure on Demand)	4,95E-06
Produkto svoris	12.900 g
Pneumatinis pajungimas	G1/8
Informacija	atitinka RoHS
Informacija apie pavaros veleną	Aliuminio liejinys anoduotas
Informacija apie uždengimą	Padengtas aliuminiu padengtas
Informacija apie sandariklius	NBR
Informacija apie tvirtinimą	Aliuminio liejinys anoduotas
Informacija apie veržlę	Aliuminio liejinys anoduotas
Varžto medžiagos duomenys	aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis