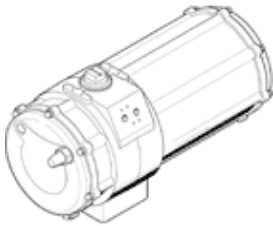


Posūkio pavara DAPS-1440-090-RS4-F16

Gaminio numeris: 549688

FESTO

vienpusio veikimo, Namur skirstytuvus be tiesioginio flanšinio tvirtinimo.



Tech. Duomenys

Savybės	Reikšmė
Pavaros dydis	1440
Flanšo skylės modelis	F16
Pasisukimo kampas	90 deg
Galinių padėčių nustatymo ribos prie 0°	-5 ... 5 deg
End-position adjusting range at nominal swivel angle	85 ... 95 deg
Veleno pajungimo gylis	49,5 mm
Jungčių pajungimas atitinka standartą	ISO 5211
Dempferiavimas	Be amortizavimo
Montavimo pozicija	Bet koks
Darbo režimas	vienpusio veikimo
Konstrukcija	Kinematinis sujungimas
Pozicijos atpažinimas	Be
Uždarymo kryptis	dešinys uždarymas
Skirstytuvo pajungimai atitinka standartą	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Safety Integrity Level (SIL)	Produktą galima naudoti SRP/CS iki SIL 2 Low Demand
Connection pressure for spring force	0,56 MPa
Slėgis spyruoklės jėgai	5,6 bar
Operating pressure MPa	0,56 ... 0,84 MPa
Darbinis slėgis	5,6 ... 8,4 bar
Nominal operating pressure	0,56 MPa
Nominalus darbinis slėgis	5,6 bar
Max. swivel frequency at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	1 Hz
CE ženklas (žr. deklaraciją)	atitinka EU-Ex apsaugos reikalavimus (ATEX)
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK EX instructions
Skyriaus sertifikatas	TÜV Nord 212170801
ATEX kategorijos dujos	II 2G
ATEX kategorijos dulkės	II 2D
Dujų rūšis apsaugai nuo sprogo	Ex h IIC T6...T3 Gb X
Dulkių rūšis apsaugai nuo sprogo	Ex h IIIC T85°C...T200°C Db X
Nesprogi aplinkos temperatūra	-20°C ≤ Ta ≤ +60°C
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)
Atsparumo korozijai klasė CRC	3 - High corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Aplinkos temperatūra	-20 ... 80 °C
Sukimo momentas prie nustatyto darbinio slėgio ir 0° posūkio kampo	1.440 Nm
Sukimo momentas, esant nominaliam slėgiui ir pasukus 50° kampu	720 Nm
Sukimo momentas, esant nominaliam slėgiui ir pasukus 90° kampu	960 Nm
Note about the torque	The operating torque of the actuator must not be higher than the maximum permissible torque listed in ISO 5211, with reference to the size of the mounting flange and of the coupling.
Spyruoklės grąžinimo momentas, kai posūkio kampas 0°	960 Nm
Spyruoklės grąžinimo momentas, kai posūkio kampas 50°	720 Nm
Spring return torque at 90°	1440 Nm

Savybės	Reikšmė
Spyruoklės tvirtumas	4
Air consumption at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) per cycle 0°-nominal swivel angle-0°	77 l
Produkto svoris	74.000 g
Veleno pajungimas	T46
Pneumatinis pajungimas	G3/8
Informacija	atitinka RoHS
Material cover	Aliuminio liejinys
Material seals	FPM NBR PUR
Material housing	Aliuminio liejinys
Material screws	aukštai legiruotas plienas
Material shaft	aukštai legiruotas plienas
Veleno medžiagos numeris	1.4305