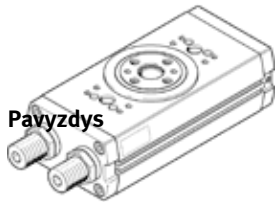
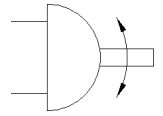


Posūtkio pavara DRRD-40-

Gaminio numeris: 574404

FESTO



Pavyzdys

Tech. Duomenys

Pilnas duomenų lapas- atskiros reikšmės priklauso nuo Jūsų konfigūracijos.

Savybės	Reikšmė
Dydis	40
Pasisukimo kampas	180 deg
Dempferiavimas	P: elastiniai amortizavimo žiedai iš abiejų pusių Y10: vidinė hidraulinė amortizacija, kieta Y12: išoriniai hidrauliniai amortizatoriai Y14: internal hydraulic cushioning, soft Y9: vidinė hidraulinė amortizacija, normali
Montavimo pozicija	Bet koks
Konstrukcija	Krumpliatiebis/krumpliaratis
Maksimalus tarpinių pozicijų skaičius	1
Pozicijos atpažinimas	priartėjimo jutikliams
Operating pressure MPa	0,2 ... 1 MPa
Darbinis slėgis	2 ... 10 bar
Darbo režimas	dvipusio veikimo
CE ženklas (žr. deklaraciją)	atitinka EU-Ex apsaugos reikalavimus (ATEX)
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK EX instructions
Ex- apsaugos reikalavimai ne ES šalims	EPL Db (GB) EPL Gb (GB)
ATEX kategorijos dujos	II 2G
ATEX kategorijos dulkės	II 2D
Dujų rūšis apsaugai nuo sprogo	Ex h IIC T4 Gb
Dulkių rūšis apsaugai nuo sprogo	Ex h IIIC T120°C Db
Nesprogi aplinkos temperatūra	-10°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)
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Aplinkos temperatūra	-10 ... 60 °C
Theoretical torque at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	24,1 Nm
Leidžiamas masės inercijos momentas	0,67 ... 6,7 kgm ²
Montavimo tipas	Su kiauryme su vidiniu sriegiu Pasirenkamas
Pneumatinis pajungimas	G1/8
Informacija	atitinka RoHS
Material of drive shaft	Termiškai apdirbtas plienas
Material cover	Aliuminis anoduotas
Material seals	NBR TPE-U(PU)
Material housing	Aliuminio liejinys lygiai anoduotas