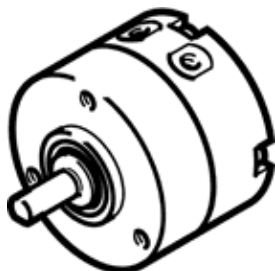


Zakretni pogon DRVS-6-180-P-EX4

Broj artikla: 2536484

FESTO



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Veličina	6
Kut prigušivanja	0,5 deg
Kut zakretanja	0 ... 180 deg
Prigušivanje	P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano
Položaj ugradnje	proizvoljno
Način funkcioniranja	dvoradno
Konstruktivna struktura	Zakretno krilo
Prepoznavanje pozicije	za beskontaktni prekidač
Varijante	vratilo s rukavcem
Operating pressure MPa	0,35 ... 0,8 MPa
Pogonski tlak	3,5 ... 8 bar
Max. swivel frequency at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	3 Hz
CE znak (vidi izjavu o sukladnosti)	prema EU-Ex-zaštita-smjernica (ATEX)
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK EX instructions
Odobrenje Ex-zaštite izvan EU	EPL Db (GB) EPL Gb (GB)
ATEX kategorija plina	II 2G
ATEX kategorija prašine	II 2D
Ex vrsta zaštite od paljenja - plin	Ex h IIC T4 Gb X
Ex vrsta zaštite od paljenja - prašina	Ex h IIIC T120°C Db X
Ex temperatura okoline	0°C ≤ Ta ≤ +60°C
Pogonski medij	Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Uputa o mediju pogona i upravljanja	Nauljeni pogon moguć (u daljnjem pogonu potreban)
Klasa korozione otpornosti KBK	1 - niska otpornost na koroziju
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Temperatura okoline	0 ... 60 °C
Maks. aksijalna sila	10 N
Maks. radijalna sila	15 N
Theoretical torque at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	0,15 Nm
Dozvoljeni moment tromosti masa	0,00065 kgm ²
Težina proizvoda	38 g
Vrsta pričvršćenja	s unutarnjim navojem
Pneumatski priključak	M3
Materijal - napomena	RoHS sukladno
Material of drive shaft	visokolegirani čelik, nehrđajući
Material seals	TPE-U(PU)
Material housing	Anodised wrought aluminium alloy