

Zakretni pogon DAPS-0015-090-R-F04

Broj artikla: 533475

FESTO

dvosmerni, vazdušni priključak prema VDI/VDE 3845, direktna montaža Namur-ventila.



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Veličina aktuatora	0015
Šablon bušenja prirubnice	F04
Ugao zakretanja	90 deg
Podešavanje krajnjeg položaja kod 0°	-1 ... 9 deg
Priključak vratila, dubina	13,2 mm
Armaturni priključak odgovara normi	ISO 5211
Prigušivanje	bez prigušivanja
Položaj ugradnje	proizvoljno
Način funkcionisanja	dvosmerno
Konstruktivna struktura	Kinematika prečke
Prepoznavanje pozicije	bez
Smer zatvaranja	sa desnim zatvaranjem
Ventilski priključak odgovara normi	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Safety Integrity Level (SIL)	Proizvod se može primeniti u SRP/CS do SIL 2 niska potreba
Operating pressure MPa	0,1 ... 0,84 MPa
Pogonski pritisak	1 ... 8,4 bar
Nominal operating pressure	0,56 MPa
Nazivni pogonski pritisak	5,6 bar
Max. swivel frequency at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	1 Hz
CE znak (vidi izjavu o usklađenosti)	prema EU-Ex-zaštita-smernica (ATEX)
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK EX instructions
Mesto izdavanja sertifikata	TÜV Nord 212170801
ATEX kategorija gasa	II 2G
ATEX kategorija prašine	II 2D
Ex vrsta zaštite od zapaljivanja - gas	Ex h IIC T6...T3 Gb X
Ex vrsta zaštite od zapaljivanja - prašina	Ex h IIIC T85°C...T200°C Db X
Ex temperatura okoline	-20°C ≤ Ta ≤ +60°C
Pogonski medijum	Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Napomena o mediju pogona i upravljanja	Nauljeni pogon je moguć (u daljnjem pogonu potreban)
Klasa korozione otpornosti KBK	3 - High corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura okoline	-20 ... 80 °C
Obrtni moment kod nazivnog pogonskog pritiska i 0° zakretnog ugla	15 Nm
Obrtni moment kod nazivnog pogonskog pritiska i sa uglom zakretanja 50°	7,5 Nm
Obrtni moment kod nazivnog pogonskog pritiska i sa uglom zakretanja 90°	11,3 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.
Air consumption at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) per cycle 0°-nominal swivel angle-0°	0,56 l
Težina proizvoda	750 g
Priključak vratila	T11
Pneumatski priključak	G1/8
Materijal - napomena	RoHS komformnost

Svojstvo	Vrednost
Material cover	Aluminijumska legura za kovanje
Material seals	FPM NBR PUR
Material housing	Aluminijumska legura za kovanje
Material screws	visokolegirani čelik
Material shaft	visokolegirani čelik
Broj materijala vratila	1.4305