

Zakretni pogon DAPS-0720-090-R-F1012-MW-T6

Broj artikla: 8005019

FESTO

double-acting, air connection to VDI/VDE 3845 Namur valves, direct flange mounting, version with handwheel and low temperature.



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Veličina aktuatora	0720
Šablon bušenja prirubnice	F10 F12
Ugao zakretanja	92 deg
Priključak vratila, dubina	29,5 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)	Product can be used in SRP/CS up to SIL 2 (high demand) Proizvod se može primeniti u SRP/CS do SIL 2 niska potreba
Operating pressure MPa	0,3 ... 0,84 MPa
Pogonski pritisak	3 ... 8,4 bar
Nominal operating pressure	0,56 MPa
Nazivni pogonski pritisak	5,6 bar
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	-50°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	2 - Moderate corrosion stress
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Temperatura okoline	-50 ... 60 °C
Obrtni moment kod nazivnog pogonskog pritiska i 0° zakretnog ugla	720 Nm
Obrtni moment kod nazivnog pogonskog pritiska i sa uglom zakretanja 50°	360 Nm
Obrtni moment kod nazivnog pogonskog pritiska i sa uglom zakretanja 90°	540 Nm
Air consumption at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi) per cycle 0°-nominal swivel angle-0°	32,2 l
Težina proizvoda	17.800 g
Priključak vratila	T27
Pneumatski priključak	G1/4
Materijal - napomena	RoHS komfornost
Material cover	Aluminijumska legura za kovanje
Material seals	FVMQ

Svojstvo	Vrednost
	PTFE-ojačan
Material housing	Aluminijumska legura za kovanje
Material screws	visokolegirani čelik
Material shaft	visokolegirani čelik
Broj materijala vratila	1.4305