

# Zakretni pogon DAPS-0015-090-RS3-F0305-T6

Broj dela: 553210

FESTO



## Tehnički list

Karakteristika	Vrednost
Veličina konstrukcije servopogona	0015
Raspored otvora na priрубnici	F03 F05
Ugao zakretanja	90 deg
Opseg podešavanja kranjeg položaja na 0°	-1 deg...9 deg
Opseg podešavanja krajnjeg položaja pri nominalnom uglu zakretanja	81 deg...91 deg
Dubina priključka vratila	13.2 mm
Napomena o području pomeranja krajnjih položaja	po izboru se može pomerati krajnji položaj
Standard priključivanja na armaturu	ISO 5211
Prigušenje	bez prigušenja
Ugradni položaj	Proizvoljan
Funkcija	sa jednostrukim dejstvom
Dizajn	Kinematika jarma
Prepoznavanje položaja	bez
Smer zatvaranja	zatvaranje sa desne strane
Priključak ventila odgovara standardu	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Safety Integrity Level (SIL)	do SIL 2 Low Demand mode
Priključni pritisak za jačinu opruge	0.42 MPa 4.2 bar
Radni pritisak	0.42 MPa...0.84 MPa 4.2 bar...8.4 bar
Nominalni radni pritisak	0.56 MPa 5.6 bar
Maks. frekvencija zakretanja pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	1 Hz
CE-oznaka (vidi Izjavu o usaglašenosti)	prema EU direktivi o zaštiti od eksplozija (ATEX)
UKCA znak (vidi Izjavu o usaglašenosti)	prema UK EX propisima
Zaštita od eksplozije	Zona 1 (ATEX) Zona 2 (ATEX) Zona 21 (ATEX) Zona 22 (ATEX)
Institucija koja izdaje sertifikat	TÜV Nord 212170801
ATEX kategorija za gas	II 2G
ATEX kategorija za prašinu	II 2D

Karakteristika	Vrednost
Eksplzivna zaštita i zaštita od paljenja gasa	Ex h IIC T6...T3 Gb X
Eksplzivna zaštita od paljenja prašine	Ex h IIIC T85°C...T200°C Db X
Ex temperatura u okruženju	-50°C ≤ Ta ≤ +60°C
Radni medij	Komprimovani vazduh u skladu sa ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Napomena o radnom/upravljačkom mediju	Moguća primena zauljenog vazduha (u tom slučaju se zauljivanje mora nastaviti)
Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK	3 - jaka izloženost koroziji
LABS usklađenost	VDMA24364-Zona III
Temperatura okruženja	-50 °C...60 °C
Obrtni momenat pri nominalnom radnom pritisku i uglu zakretanja od 0°	17.6 Nm
Obrtni momenat pri nominalnom radnom pritisku i zakretnom uglu od 50°	9.3 Nm
Obrtni momenat pri nominalnom radnom pritisku i zakretnom uglu od 90°	13.8 Nm
Napomena o obrtnom momentu	Radni obrtni momenat pogona na sme biti veći od maksimalno dozvoljenog obrtnog momenta koji je naveden u standardu ISO 5211, u odnosu na veličini montažne prirubnice i spojnice
Reaktivni momenat opruge pri uglu zakretanja od 0°	7.5 Nm
Reaktivni momenat opruge pri uglu zakretanja od 50°	5.6 Nm
Reaktivni momenat opruge pri uglu zakretanja od 90°	11.3 Nm
Jačina opruge	3
Potrošnja vazduha pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) po ciklusu 0°-nominalni zakretni ugao-0°	0.63 l
Težina proizvoda	1200 g
Priključak vratila	T11
Pneumatski priključak	G1/8
Napomena o materijalu	RoHS-usaglašen
Materijal poklopca	Aluminijumska legura za obrada
Radni materijal zaptivki	FVMQ PTFE ojačano
Materijal kućišta	Aluminijumska legura za obrada
Materijal vijaka	visokolegirani čelik
Materijal vratila	visokolegirani čelik
Broj materijala vratila	1.4305