

# Zakretni pogon DAPS-0053-090-RS4-F0507-T6

Broj dijela: 553233

FESTO



## Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
Izvedbena veličina aktuatora	0053
Uzorak bušenja prirubnice	F05 F07
Zakretni kut	90 deg
Krajnji položaj raspona podešavanja na 0 °	-1 deg...9 deg
Krajnji položaj raspona podešavanja pri nazivnom kutu zakretanja	81 deg...91 deg
Dubina spoja osovine	19.3 mm
Napomena o rasponu podešavanja krajnjih položaja	opcijski podesiv jedan krajnji položaj
Standardni priključak na okovu	ISO 5211
Prigušenje	nema slabljenja
Položaj montaže	po želji
Način rada	jednoradni
Konstruktivna struktura	Opterećenje - kinematika
Detekcija položaja	bez
Smjer zatvaranja	desno zatvaranje
Priključak ventila odgovara standardu	VDI / VDE 3845 (NAMUR)
Razina sigurnosnog integriteta (SIL)	do SIL 2 način rada niske potražnje
Priključni pritisak za silu opruge	0.56 MPa 5.6 bar
Radni tlak	0.56 MPa...0.84 MPa 5.6 bar...8.4 bar
Nazivni radni tlak	0.56 MPa 5.6 bar
Maksimalna frekvencija zakretanja na 0,6 MPa (6 bara, 87 psi)	1 Hz
CE oznaka (vidi izjavu o sukladnosti)	prema EU direktivi o zaštiti od eksplozije (ATEX)
UKCA oznaka (vidi izjavu o sukladnosti)	prema UK EX propisima
Zaštita od eksplozije	Zona 1 (ATEX) Zona 2 (ATEX) Zona 21 (ATEX) Zona 22 (ATEX)
Tijelo za izdavanje certifikata	TÜV Nord 212170801
ATEX kategorija plina	II 2G
ATEX kategorija prašine	II 2D

Svojstvo	Vrijednost
Vrsta zaštite od paljenja Ex plin	Ex h IIC T6...T3 Gb X
Vrsta zaštite od paljenja Ex prašina	Ex h IIIC T85 ° C... T200 ° C Db X
Temperatura okoline Ex	-50 °C ≤ Ta ≤ + 60 °C
Operativni medij	Komprimirani zrak prema ISO 8573-1: 2010 [7: 4: 4]
Napomena o radnom / upravljačkom mediju	Moguć rad pod uljem (potrebno u daljnjem radu)
Klasa otpornosti na koroziju CRC	3 -Jako opterećenje korozijom.
LABS sukladnost	VDMA24364 zona III
Temperatura okoline	-50 °C...60 °C
Zakretni moment pri nazivnom radnom tlaku i zakretnom kutu od 0°	53 Nm
Zakretni moment pri nazivnom radnom tlaku i zakretnom kutu od 50°	26 Nm
Zakretni moment pri nazivnom radnom tlaku i zakretnom kutu od 90°	35 Nm
Napomena o zakretnom momentu	Radni moment pogona ne smije biti veći od maksimalnog dopuštenog zakretnog momenta navedenog u ISO 5211, na temelju veličine montažne prirubnice i spojke.
Povratni moment opruge pod kutom zakretanja od 0 °	35 Nm
Povratni moment opruge pod kutom zakretanja od 50 °	26 Nm
Povratni moment opruge pod kutom zakretanja od 90 °	53 Nm
Jačina opruge	4
Potrošnja zraka pri 0,6 MPa (6 bara, 87 psi) po ciklusu 0 ° -Nominalni zakretni kut-0 °	2.1 l
Težina proizvoda	3000 g
Priključak osovine	T17
Pneumatski priključak	G1/8
Napomena o materijalima	U skladu s RoHS
Materijalni pokrov	Kovana aluminijska legura
Materijalne brtve	FVMQ PTFE, ojačan
Materijal za kućište	Kovana aluminijska legura
Materijalni vijci	visokolegirani čelik
Materijalna osovina	visokolegirani čelik
Broj materijala osovina	1.4305