

# Zakretni pogon DAPS-1440-090-R-F12-MW-T6

Broj dijela: 8005022

FESTO



## Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
Izvedbena veličina aktuatora	1440
Uzorak bušenja prirubnice	F12
Zakretni kut	92 deg
Dubina spoja osovine	38.5 mm
Standardni priključak na okovu	ISO 5211
Prigušenje	nema slabljenja
Položaj montaže	po želji
Način rada	dvoradni
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 režim visoke potražnje do SIL 2 način rada niske potražnje
Radni tlak	0.3 MPa...0.84 MPa 3 bar...8.4 bar
Nazivni radni tlak	0.56 MPa 5.6 bar
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
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	2 - umjereno opterećenje korozijom

Svojstvo	Vrijednost
LABS sukladnost	VDMA24364 zona III
Temperatura okoline	-50 °C...60 °C
Zakretni moment pri nazivnom radnom tlaku i zakretnom kutu od 0°	1440 Nm
Zakretni moment pri nazivnom radnom tlaku i zakretnom kutu od 50°	720 Nm
Zakretni moment pri nazivnom radnom tlaku i zakretnom kutu od 90°	1080 Nm
Potrošnja zraka pri 0,6 MPa (6 bara, 87 psi) po ciklusu 0 ° -Nominalni zakretni kut-0 °	67.9 l
Težina proizvoda	33600 g
Priključak osovine	T36
Pneumatski priključak	G1/4
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