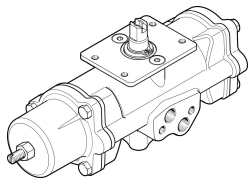


Kyvný pohon DAPS-0015-090-RS1-F03-CR

Číslo dielu: 552875

FESTO



Údajový list

Charakteristický znak	Hodnota
Konštrukčná veľkosť pohonu	0015
Rozmiestnenie otvorov na prírubu	F03
Uhol kyvu	90 stupeň
Hĺbka prípoja hriadeľa	10.2 mm
Tlmenie	bez tlmenia
Montážna poloha	ľubovoľná
Spôsob fungovania	jednočinný
Konštrukcia	Kinematika s prírubou
Snímanie polohy	bez
Smer zatvárania	uzatváranie doprava
Safety Integrity Level (SIL)	do SIL 2 High Demand mód do SIL 2 mód Low Demand
Prípojovací tlak pre silu pružiny	0.28 MPa 2.8 bar
Prevádzkový tlak	0.28 MPa...0.84 MPa 2.8 bar...8.4 bar
Menovitý prevádzkový tlak	0.56 MPa 5.6 bar
Značka CE (pozri prehlásenie o zhode)	podľa smernice EÚ o ochrane pred výbuchmi (ATEX)
Značka UKCA (pozri prehlásenie o zhode)	podľa predpisov UK proti výbuchom
Ochrana proti výbuchu	Zóna 1 (ATEX) Zóna 2 (ATEX) Zóna 21 (ATEX) Zóna 22 (ATEX)
Orgán, ktorý vydáva certifikát	TÜV Nord 212170801
Kategória ATEX pre plyn	II 2G
Kategória ATEX prach	II 2D
Typ ochrany proti vznieteniu plynov	Ex h IIC T6...T3 Gb X
Ochrana proti zapáleniu a výbuchu, prach	Ex h IIIC T85°C...T200°C Db X
Ex-teplota okolia	-20°C ≤ Ta ≤ +60°C
Prevádzkové médium	Stlačený vzduch podľa ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Poznámka o prevádzkovom/riadiacom médiu	Prevádzka s mazaním možná (potrebná pri ďalšej prevádzke)
Trieda odolnosti proti korózii KBK	3 - vysoké nároky na odolnosť proti korózii

Charakteristický znak	Hodnota
Zhoda s LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Teplota okolia	-20 °C...80 °C
Vratný moment pružiny pri uhle kyvu 0°	5 Nm
Vratný moment pružiny pri uhle kyvu 50°	3.7 Nm
Vratný moment pružiny pri uhle kyvu 90°	7.5 Nm
Síla pružiny	1
Spotreba vzduchu pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) na cyklus 0°-menovitý uhol kyvu-0°	0.6 l
Hmotnosť výrobku	1600 g
Prípoj hriadeľa	T9
Pneumatický prípoj	G1/8
Pokyny k materiálu	V zhode s RoHS
Materiál veka	nehrdzavejúca vysokolegovaná oceľ
Číslo materiálu veka	1.4408
Materiál tesnení	FPM NBR PUR
Materiál telesa	nehrdzavejúca vysokolegovaná oceľ
Číslo materiálu telesa	1.4408
Materiál skrutiek	nehrdzavejúca vysokolegovaná oceľ
Materiál hriadeľa	nehrdzavejúca vysokolegovaná oceľ
Číslo materiálu hriadeľa	1.4301