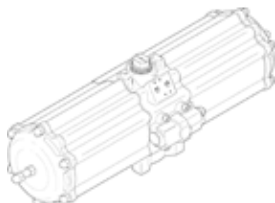


Kyvný pohon DAPS-1920-090-RS2-F16-T6

číslo dielca: 553208

FESTO

jednočinný, prípoj vzduchu podľa VDI / VDE 3845-Namur ventily,
priama montáž na prírubu, vyhotovenie do nízkych teplôt.



údajový list

charakteristický znak	Hodnota
Velkosť servopohonu	1920
prípojovací obraz príruby	F16
Uhol otáčania	90 deg
Nastaviteľný rozsah koncovej polohy pri 0°	-5 ... 5 deg
Nastaviteľný rozsah koncovej polohy pri menovitom uhle otočenia	85 ... 95 deg
Hĺbka pripojenia hriadeľa	49 mm
Pripojenie armatúry zodpovedá norme	ISO 5211
Tlmenie	bez tlmenia
montážna poloha	ľubovoľný
činnosť	jednočinný
Konštrukčné vyhotovenie	Joch-Kinematika
Rozpoznanie polohy	bez
Smer uzavretia	sprava uzatváratelný
Prípojka ventilu odpovedá norme	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Safety Integrity Level (SIL)	Produkt môže byť použitý v SRP/CS až SIL 2 Low Demand
Prípojovací tlak pre silu pružiny	0,35 MPa
Prídavný tlak pre silu pružiny	3,5 bar
Pracovný tlak Mpa	0,35 ... 0,84 MPa
Pracovný tlak	3,5 ... 8,4 bar
Menovitý pracovný tlak	0,56 MPa
Menovitý prevádzkový tlak	5,6 bar
Max. frekvencia otáčania pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi)	1 Hz
CE-Značka (pozri prehlásenie o zhode)	podľa smernice EU - Ex-ochrana (ATEX)
UKCA-značenie (pozri prehlásenie o zhode)	podľa UK EX predpisov
Oddelenie vydávajúce certifikát	TÜV Nord 212170801
ATEX- kategória plyn	II 2G
ATEX- kategória prach	II 2D
Výbušné prostredie - ochrana proti vznieteniu: Plyn	Ex h IIC T6...T3 Gb X
Výbušné prostredie - ochrana proti vznieteniu: Prach	Ex h IIIC T85°C...T200°C Db X
Ex-Teplota okolia	-50°C ≤ Ta ≤ +60°C
Pracovné médium	Stlačený vzduch podľa ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Poznámka k ovládaciemu a riadiacemu médiu	Možná prevádzka s mazaním (pre ďalšiu prevádzku požadovaná)
Trieda odolnosti proti korózii KBK	3 - Silné zaťaženie koróziou
LABS - konformita	VDMA24364 - zóna III
Teplota okolia	-50 ... 60 °C
Krútiaci moment pri menovitom prevádzkovom tlaku a 0° uhle otáčania	2.400 Nm
Krútiaci moment pri menovitom pracovnom tlaku a 50° uhle kyvu	1.320 Nm
Krútiaci moment pri menovitom pracovnom tlaku a 90° uhle kyvu	2.000 Nm
Poznámka ku krútiacemu momentu	Pracovný krútiaci moment pohonu nesmie presiahnuť maximálny povolený krútiaci moment uvedený v ISO 5211, vzťahnutý na veľkosť pripojovacej príruby a spojky.
Vratný moment pružiny pri uhle kyvu 0°	800 Nm
Vratný moment pružiny pri uhle kyvu 50°	600 Nm
Vratný moment pružiny pri 90°	1200 Nm

charakteristický znak	Hodnota
tuhosť pružiny	2
Spotreba vzduchu pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) na cyklus 0°-menovitý uhol otočenia-0°	91,7 l
Hmotnosť výrobku	67.000 g
Prípojka hriadeľa	T46
Pneumatická prípojka	G3/8
Materiálový údaj	zhoda s RoHS
Materiál krytu	Hliníková tvárna zliatina
Materiál tesnení	FVMQ PTFE-zosilnený
Materiál telesa	Hliníková tvárna zliatina
Materiál skrutiek	vysokolegovaná oceľ
Materiál hriadeľa	vysokolegovaná oceľ
Číslo materiálu pre hriadeľ	1.4305