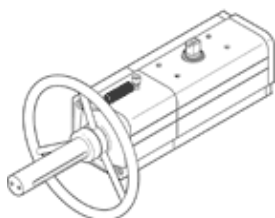


Kyvný pohon DAPS-0106-090-R-F0507-MW-T6

číslo dielca: 8005014

FESTO

dvojčinný, prípoj vzduchu podľa VDI / VDE 3845-Namur ventily,
priama montáž na prírubu, vyhotovenie s ručným kolesom a do nízkych
teplôt.



údajový list

charakteristický znak	Hodnota
Velkosť servopohonu	0106
prípojovací obraz príruby	F05 F07
Uhol otáčania	92 deg
Hĺbka pripojenia hriadeľa	19,3 mm
Pripojenie armatúry zodpovedá norme	ISO 5211
Tlmenie	bez tlmenia
montážna poloha	ľubovoľný
činnosť	dvojčinný
Konštrukčné vyhotovenie	Joch-Kinematika
Rozpoznanie polohy	bez
Smer uzavretia	sprava uzatváratelný
Prípojka ventilu odpovedá norme	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Safety Integrity Level (SIL)	Produkt možno nasadiť v SRP/CS až do SIL 2 (High Demand) Produkt môže byť použitý v SRP/CS až SIL 2 Low Demand
Pracovný tlak Mpa	0,3 ... 0,84 MPa
Pracovný tlak	3 ... 8,4 bar
Menovitý pracovný tlak	0,56 MPa
Menovitý prevádzkový tlak	5,6 bar
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 požadovanú)
Trieda odolnosti proti korózii KBK	2 - Mierne zaťaženie koróziou
LABS - konformita	VDMA24364 - zóna III
Teplota okolia	-50 ... 60 °C
Krútiaci moment pri menovitom prevádzkovom tlaku a 0° uhle otáčania	106 Nm
Krútiaci moment pri menovitom pracovnom tlaku a 50° uhle kyvu	53 Nm
Krútiaci moment pri menovitom pracovnom tlaku a 90° uhle kyvu	80 Nm
Spotreba vzduchu pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) na cyklus 0°-menovitý uhol otočenia-0°	3,85 l
Hmotnosť výrobku	4.000 g
Prípojka hriadeľa	T17
Pneumatická prípojka	G1/8
Materiálový údaj	zhoda s RoHS
Materiál krytu	Hliníková tvárna zliatina
Materiál tesnení	FVMQ

charakteristický znak	Hodnota
	PTFE-zosilnený
Materiál telesa	Hliníková tvárna zliatina
Materiál skrutiek	vysokolegovaná oceľ
Materiál hriadeľa	vysokolegovaná oceľ
Číslo materiálu pre hriadeľ	1.4305