

# Kyvný pohon DAPS-1920-090-R-F1216-MW-T6

číslo dielca: 8005025

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	1920
prípojovací obraz príruby	F12 F16
Uhol otáčania	92 deg
Hĺbka pripojenia hriadeľa	48,5 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	1.920 Nm
Krútiaci moment pri menovitom pracovnom tlaku a 50° uhle kyvu	960 Nm
Krútiaci moment pri menovitom pracovnom tlaku a 90° uhle kyvu	1.440 Nm
Spotreba vzduchu pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) na cyklus 0°-menovitý uhol otočenia-0°	90,3 l
Hmotnosť výrobku	43.000 g
Prípojka hriadeľa	T46
Pneumatická prípojka	G1/4
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