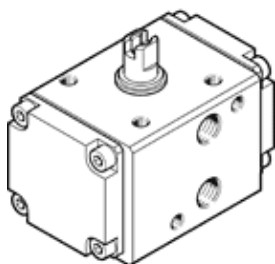


kyvný pohon DAPS-0008-090-R-F03

č. dílu: 549666

FESTO

dvočinné, ventily podle Namur nelze připojit přímou montáží na pohon.



katalogový list

parametr	hodnota
velikost pohonu	0008
připojovací obrazec příruby	F03
úhel kyvu	90 deg
hloubka připojení hřídele	10.1 mm
připojení armatury odpovídá normě	ISO 5211
tlumení	žádné tlumení
montážní poloha	libovol.
provozní režim	dvočinný
konstrukce	kinematika posuvové desky
snímání polohy	bez
uzavřený směr	zavírání doprava
připojení ventilu odpovídá normě	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
úroveň integrity bezpečnosti (Safety Integrity Level - SIL)	výrobek lze použít v SRP/CS do úrovně SIL 2, nízké požadavky
provozní tlak v Mpa	0.1 ... 0.84 MPa
provozní tlak	1 ... 8.4 bar
jmenovitý provozní tlak	0.56 MPa 5.6 bar
max. frekvence kyvu při 0,6 MPa (6 barů, 87 psi)	1 Hz
značka CE (viz prohlášení o shodě)	podle směrnice EU pro ochranu Ex (ATEX)
značka UKCA (viz prohlášení o shodě)	podle předpisů UK EX
certifikát vydavatele	TÜV Nord 212170801
kategorie ATEX pro plyny	II 2G
ATEX kategorie pro prach	II 2D
Ex - druh ochrany před vzplanutím plynů	Ex h IIC T6...T3 Gb X
Ex - druh ochrany před vzplanutím prachu	Ex h IIIC T85°C...T200°C Db X
Ex - teplota okolí	-20°C ≤ Ta ≤ +60°C
provozní médium	stlačený vzduch podle ISO8573-1:2010 [7:4:4]
upozornění pro provozní a ovládací médium	provoz s přimazáváním olejem je možný (v jiných režimech se vyžaduje)
třída odolnosti korozi KBK	3 - silné nároky na odolnost korozi
shoda ohledně LABS	VDMA24364-B1/B2-L
okolní teplota	-20 ... 80 °C
kroučící moment při jmenovitém provozním tlaku a kyvném úhlu 0°	7 Nm
kroučící moment při jmenovitém provozním tlaku a úhlu kyvu 50°	3.5 Nm
kroučící moment při jmenovitém provozním tlaku a úhlu kyvu 90°	7 Nm
upozornění ke kroučícímu momentu	Kroučící moment pohonu nesmí být větší, než maximální přípustný moment kroučící moment uvedený v normě ISO 5211, vztažený na velikost připojovací příruby a spojky.
spotřeba vzduchu při 0,6 MPa (6 barů, 87 psi) na cyklus 0° - jmenovitý úhel kyvu - 0°	0.24 l
hmotnost výrobku	300 g
připojení hřídele	T9
připojení pneumatiky	G1/8
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS
materiál krytu	hliník legovaný pro tváření
materiál těsnění	FPM

parametr	hodnota
	NBR PUR
materiál tělesa	hliník legovaný pro tváření
materiál šroubů	vysoce legovaná ocel
materiál hřídele	vysoce legovaná ocel
informace o materiálu hřídele	1.4305