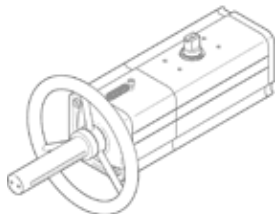


kyvný pohon DAPS-0480-090-R-F1012-MW-T6

č. dílu: 8005018

FESTO

dvojčinný, připojení vzduchu podle VDI/VDE 3845 - přímé přírubové připojení ventilů Namur, provedení s ručním kolem a do nízkých teplot



katalogový list

parametr	hodnota
velikost pohonu	0480
připojovací obrazec příruby	F10 F12
úhel kyvu	92 deg
hloubka připojení hřídele	29.5 mm
připojení armatury odpovídá normě	ISO 5211
tlumení	žádné tlumení
montážní poloha	libovol.
provozní režim	dvojčinný
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 až do SIL 2 (vysoké požadavky) výrobek lze použít v SRP/CS do úrovně SIL 2, nízké požadavky
provozní tlak v Mpa	0.3 ... 0.84 MPa
provozní tlak	3 ... 8.4 bar
jmenovitý provozní tlak	0.56 MPa 5.6 bar
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	-50°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	2 - mírné nároky na odolnost korozi
shoda ohledně LABS	VDMA24364-zóna III
okolní teplota	-50 ... 60 °C
kroučící moment při jmenovitém provozním tlaku a kyvném úhlu 0°	480 Nm
kroučící moment při jmenovitém provozním tlaku a úhlu kyvu 50°	240 Nm
kroučící moment při jmenovitém provozním tlaku a úhlu kyvu 90°	360 Nm
spotřeba vzduchu při 0,6 MPa (6 barů, 87 psi) na cyklus 0° - jmenovitý úhel kyvu - 0°	22.4 l
hmotnost výrobku	13,200 g
připojení hřídele	T27
připojení pneumatiky	G1/4
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS
materiál krytu	hliník legovaný pro tváření
materiál těsnění	FVMQ

parametr	hodnota
	vzdušný PTFE
materiál tělesa	hliník legovaný pro tvářeni
materiál šroubů	vysoce legovaná ocel
materiál hřídele	vysoce legovaná ocel
informace o materiálu hřídele	1.4305