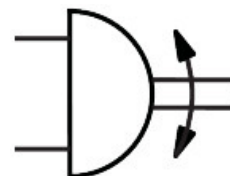


Kyvný pohon DAPS-0120-090-R-F0507-CR

Číslo dílu: 552872

FESTO



Technické údaje

Parametr	Hodnota
Velikost nastavovacího pohonu	0120
Připojovací obrazec na přírubě	F05 F07
Úhel kyvu	90 stupeň
Připojení hřídele, hloubka	16.3 mm
Připojení k armatuře podle normy	ISO 5211
Tlumení	bez tlumení
Montážní poloha	libovoln.
Princip činnosti	dvojčinný
Konstrukce	kinematika pohybové desky
Snímání poloh	bez
Směr zavírání	zavírá doprava
Připojení ventilu odpovídá normě	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Safety Integrity Level (SIL)	do SIL 2 High Demand mode do SIL 2 Low Demand mode
Provozní tlak	0.25 MPa...0.84 MPa 2.5 bar...8.4 bar
Jmenovitý provozní tlak	0.56 MPa 5.6 bar
Značka CE (viz prohlášení o shodě)	podle směrnice EU pro ochranu proti výbuchu (ATEX)
Značka UKCA (viz prohlášení o shodě)	podle předpisů UK EX
Ochrana proti výbuchu	zóna 1 (ATEX) zóna 2 (ATEX) zóna 21 (ATEX) zóna 22 (ATEX)
Úřad, který vydal certifikát	TÜV Nord 212170801
Kategorie ATEX pro plyny	II 2G
Kategorie ATEX pro prach	II 2D
Typ ochrany proti výbuchu plynu	Ex h IIC T6...T3 Gb X
Ochrana proti zapálení a výbuchu prachu	Ex h IIIC T85°C...T200°C Db X
Teplota prostředí s nebezpečím výbuchu	-20 °C ≤ Ta ≤ +60 °C
Provozní médium	stlačený vzduch podle ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Upozornění k provoznímu/řídícímu médiu	mazaný provoz je možný (od mazání pak již nelze upustit)

Parametr	Hodnota
Třída odolnosti korozi KBK	3 - silné nároky na odolnost korozi
Shoda s LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Okolní teplota	-20 °C...80 °C
Krouticí moment při jmenovitém provozním tlaku a úhlu kyvu 0°	120 Nm
Točivý moment při jmenovitém provozním tlaku a úhlu kyvu 50°	60 Nm
Krouticí moment při jmenovitém provozním tlaku a úhlu natočení 90°	90 Nm
Spotřeba vzduchu při 6 barech na cyklus 0°-jmenovitý úhel natočení-0°	4.06 l
Hmotnost výrobku	3300 g
Připojení hřídele	T14
Pneumatické připojení	G1/8
Upozornění k materiálu	v souladu s RoHS
Materiál víka	silně legovaná ocel, nerezová
Číslo materiálu víka	1.4408
Materiál těsnění	FPM NBR PUR
Materiál tělesa	silně legovaná nerezová ocel
Číslo materiálu tělesa	1.4408
Materiál šroubů	silně legovaná nerezová ocel
Materiál hřídele	silně legovaná ocel, nerezová
Míslo materiálu hřídele	1.4301