

Fordító hajtómű DAPS-0106-090-R-F0507-MW-T6

Cikkszám: 8005014

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Állítóhajtás mérete	0106
Karimafuratkép	F05 F07
Elfordítási szög	92 deg
Tengelycsatlakozás mélysége	19.3 mm
Szabványos csatlakozó az armatúrához	ISO 5211
Csillapítás	nincs csillapítás
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Működési mód	kettős működésű
Szerkezeti felépítés	Kinematika keret
Pozíciófelismerés	nélkül
Zárásirány	jobbra záródó
Szelepcsatlakozás megfelel a szabványnak	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Safety Integrity Level (SIL)	SIL 2 nagy igényű üzemmódig SIL 2 alacsony igényű üzemmódig
Üzemi nyomás	0.3 MPa...0.84 MPa 3 bar...8.4 bar
Névleges üzemi nyomás	0.56 MPa 5.6 bar
CE-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot)	az EU robbanásvédelmi irányelve (ATEX) szerint
UKCA-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot)	az Egyesült Királyság EX előírásai szerint
Robbanásvédelem	1. zóna (ATEX) 2. zóna (ATEX) 21. zóna (ATEX) 22. zóna (ATEX)
Tanúsítványt kiállító szerv	TÜV Nord 212170801
ATEX-kategória, gáz	II 2G
ATEX-kategória, por	II 2D
Robbanóképes gázok elleni védelem	Ex h IIC T6...T3 Gb X
Robbanóképes porok elleni védelem	Ex h IIIC T85°C...T200°C Db X
Ex környezeti hőmérséklet	-50°C ≤ Ta ≤ +60°C
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint
Tudnivaló az üzemi/vezérlőközegről	Olajozott üzem lehetséges (további üzemeltetéshez szükséges)

Jellemző	Érték
KBK korrózióállósági osztály	2 - mérsékelt korróziós igénybevétel
LABS konformitás	VDMA24364-Zone III
Környezeti hőmérséklet	-50 °C...60 °C
Forgatónyomaték névleges üzemi nyomásnál és 0°-os forgatási szögnél	106 Nm
Forgatónyomaték névleges üzemi nyomásnál és 50°-os forgatási szögnél	53 Nm
Forgatónyomaték névleges üzemi nyomásnál és 90°-os forgatási szögnél	80 Nm
Levegőfogyasztás 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) ciklusonként 0° - Névleges elfordulási szög - 0°	3.85 l
Terméksúly	4000 g
Tengelycsatlakozás	T17
Pneumatikus csatlakozó	G1/8
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Fedél alapanyaga	Kovácsolt alumíniumötvözet
Tömítések alapanyaga	FVMQ PTFE-erősítés
Ház alapanyaga	Kovácsolt alumínium ötvözet
Csavarok alapanyaga	erősen ötvözött acél
Tengely alapanyaga	erősen ötvözött acél
Tengely anyagszáma	1.4305