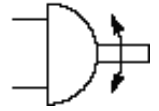


Fordító hajtómű DRD-77-F10-O

Cikkszám: 189791

FESTO

kettősműködésű, levegő csatlakozás VDI/VDE 3845 szerint, Namur szelepek közvetlenül csatlakoztathatók.



Adatlap

Jellemző	Érték
Állítómű mérete	77
Karima furatkép	F10
Fordítási szög	90 deg
Vég helyzet állítási tartománya 0°-nál	-4 ... 8 deg
Vég helyzet állítási tartománya 90°-nál	-8 ... 4 deg
Armatúra csatlakozás szabvány szerint	ISO 5211
Csillapítás	nincs csillapítás
Beépítési helyzet	tetszőleges
Működési mód	kettősműködésű
Konstrukciós felépítés	Fogasléc/tengely
Pozíció felismerés	nélkül/nincs
A szelep csatlakozás megfelel a szabványnak	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Üzemi nyomás	2 ... 10 bar
ATEX jelölés	II 2 GD c X
ATEX környezeti hőmérséklet	-20°C ≤ Ta ≤ +60°C
Üzemi közeg	száritott sűrített levegő, olajozott vagy olajozás nélküli
CE jel (lásd konformitási nyilatkozat)	EU-Ex-robbanás elleni védelem irányelv (ATEX) szerint
KBK korrózióállósági osztály	3
Környezeti hőmérséklet	-20 ... 80 °C
Forgató nyomaték 6 bar-nál	770 Nm
Levegő fogyasztás 6 bar-nál 0°-90°-0° ciklusonként	36 l
Gyártmány súlya	19,000 g
Tengely csatlakozás	V22
Pneumatikus csatlakozás	Csatlakozólap G1/4
Anyag megjegyzés	LABS-tartalmú anyagokat tartalmaz