

Fordító hajtómű

DRD-77-F10

Cikkszám: 189768

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
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-kategória Gáz	II 2G
Gyújtószikra védelem típusa Gáz	c T6
ATEX-kategória Por	II 2D
Gyújtószikra védelem típusa Por	c 60°C
Nem robbanásveszélyes környezeti hőmérséklet	-20°C ≤ Ta ≤ +60°C
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint
Megjegyzés az üzemi- és a vezérlő közeghez	Olajozott üzemelés lehetséges (a további működéshez szükséges)
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