

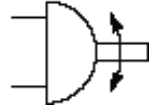
Fordító hajtómű DRD-26-F07-O-PS

Cikkszám: 189811

FESTO

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

Ez a termék csak a Festo USA vállalattól rendelhető.



Adatlap

Jellemző	Érték
Állítómű mérete	26
Karima furatkép	F07
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 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	266 Nm
Levegő fogyasztás 6 bar-nál 0°-90°-0° ciklusonként	19.2 l
Gyártmány súlya	5,900 g
Tengely csatlakozás	V17
Pneumatikus csatlakozás	Csatlakozólap G1/4
Anyag megjegyzés	LABS-tartalmú anyagokat tartalmaz