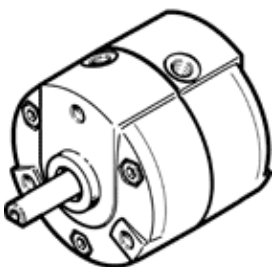


fordító hajtómű DRVS-12-180-P

Cikkszám: 1845711

★ Sztenderd termék program

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Méret	12
Csillapítási szög	0.5 deg
Fordítási szög	0 ... 180 deg
Csillapítás	P: elasztikus csillapító gyűrűk/-lapok mindkét oldalon
Beépítési helyzet	tetszőleges
Működési mód	kettősműködésű
Konstruktív felépítés	Szárnylapát
Pozíció felismerés	közelítéskapcsolóhoz
Változatok	tengelycsonk
Operating pressure MPa	0.25 ... 0.8 MPa
Üzemi nyomás	2.5 ... 8 bar
Max. swivel frequency at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	3 Hz
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)
KBK korrózióállósági osztály	1 - csekély korróziós károsodás
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
RSBP classification to CD-0033	F1a
Tisztasoba kategória	ISO class 6
Környezeti hőmérséklet	0 ... 60 °C
Max. tengelyirányú erő	20 N
Max. sugárirányú erő	25 N
Theoretical torque at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	1 Nm
Megengedett tehetetlenségi nyomaték	0.005 kgm ²
Gyártmány súlya	152 g
Felfogási mód	belső menettel
Pneumatikus csatlakozás	M5
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Material of drive shaft	erősen ötvözött acél, rozsdamentes
Material seals	TPE-U(PU)
Material housing	Die-cast aluminium, painted