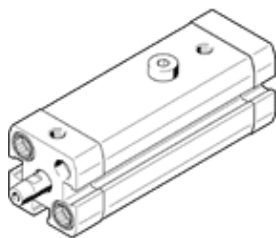


# elforduló lineáris szorító egység CLR-16-10-R-P-A

Cikkszám: 535435

FESTO

Befogó rendszer lineáris- és 90 fokban jobbra fordító mozgásokhoz



## Adatlap

Jellemző	Érték
Teljes löket	20 mm
Dugattyú átmérő	16 mm
Dugattyúrúd menet	M4
Fordítási szög	90 deg +/- 4 deg
Befogó löket	10 mm
Csillapítás	P: elasztikus csillapító gyűrűk/-lapok mindkét oldalon
Beépítési helyzet	tetszőleges
Konstrukciós felépítés	Dugattyú Dugattyúrúd Hengercső
Pozíció felismerés	közelítéskapcsolóhoz
Fordítási irány	Jobbra
Üzemi nyomás	2 ... 10 bar
Működési mód	kettősműködésű
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	2 - mérsékelt korróziós károsodás
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Környezeti hőmérséklet	-10 ... 80 °C
Effective clamping force at 0.2 MPa (2 bar, 29 psi)	17 N
Effective clamping force at 0.4 MPa (4 bar, 58 psi)	36 N
Effective clamping force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	53 N
Max. meghúzási forgatónyomaték, feszítő csavar	3 Nm
Theoretical clamping force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi)	90 N
Gyártmány súlya	160 g
Felfogási mód	átmenő furattal belső menettel tartozékokkal választható/egyéb
Pneumatikus csatlakozás	M5
Material of flange screw	Acél Horganyzott
Material cover	Alumínium ötvözet bevont
Material seals	NBR TPE-U(PU)
Material housing	Alumínium ötvözet simára oxidált
Material piston rod	erősen ötvözött acél, rozsdamentes
Material cylinder barrel	Alumínium ötvözet simára oxidált