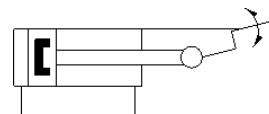
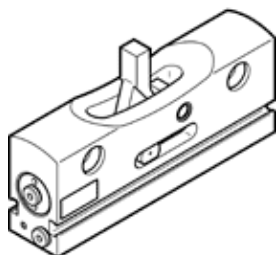


közbülső helyzet modul DADM-EP-G6-16

Cikkszám: 1478121

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Méret	16
Beépítési helyzet	tetszőleges
Konstruktív felépítés	kényszerpályán történő mozgás
Pozíció felismerés	közelítéskapcsolóhoz
Üzemi nyomás	3 ... 6 bar
Max.felütközési sebesség	0.8 m/s
Max. elfordítási idő	150 ms
Ismétlési pontosság	±0,02 mm
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO8573-1:2010 [7:-:-] 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-B1/B2-L
Környezeti hőmérséklet	0 ... 60 °C
Max.felütközési erő	1,100 N
Gyártmány súlya	340 g
Felfogási mód	átmenő furattal és központosító hüvellyel
Pneumatikus csatlakozás	M5
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Material seals	PU
Material housing	Alumínium ötvözet
Material lever	erősen ötvözött acél, rozsdamentes