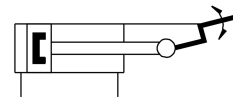


Közbülső helyzet modul DADM-EP-G6-10

Cikkszám: 1492072

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Méret	10
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Szerkezeti felépítés	kényszerített mozgássorozat
Pozíciófelismerés	közelítéskapcsolóhoz
Üzemi nyomás	3 bar...6 bar
Max. ütközési sebesség	0.8 m/s
Max. forgási idő	150 ms
Ismétlési pontosság	±0,02 mm
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:-:-] szerint
Tudnivaló az üzemi/vezérlőközegről	Olajozott üzem lehetséges (további üzemeltetéshez szükséges)
KBK korrózióállósági osztály	1 - alacsony korrózióknak való kitettség
LABS konformitás	VDMA24364-B1/B2-L
Környezeti hőmérséklet	0 °C...60 °C
Max. ütközőerő	500 N
Terméksúly	154 g
Rögzítés módja	átmenő furattal és központosító hüvellyel
Pneumatikus csatlakozó	M3
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Tömítések alapanyaga	PU
Ház alapanyaga	Kovácsolt alumínium ötvözet
Kar alapanyaga	erősen ötvözött rozsdamentes acél