

lineáris modul HMP-16- -B-

Cikkszám: 537940
Kifutó termék

FESTO

Kifutó típus. 2018-ig szállítható. Alternatív termék: lásd Támogatás portál.



Adatlap

Átfogó adatlap – Az egyes értékek az Ön konfigurációjától függnnek.

Jellemző	Érték
Lökét	50 ... 320 mm
Dugattyú átmérő	16 mm
Meghajtó egység üzemmódja	járom
Csillapítás	Lökéscsillapító, lágy karakterisztika
Beépítési helyzet	tetszőleges
Vezeték	Golyóscsapágyas vezetékek
Konstrukciós felépítés	Vezeték járom-kinematika Dugattyú Dugattyúrúd
Közbülső pozíciók max.száma	1
Pozíció felismerés	közelítéskapcsolóhoz
Lökéscsillapító típus	YSRW-8-14
Változatok	befogó egység a dugattyúrúdon húzó
Üzemi nyomás	4 ... 8 bar
Max. sebesség, kifelé	≤ 0.8 m/s
Max. sebesség, befelé	≤ 0.8 m/s
Max. haladási idő	≤ 1,000 ms
Ismétlési pontosság	±0,01 mm 0.01 mm
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 - Moderate corrosion stress
Hangnyomás szint	62 dB(A)
Védettség	IP40
Környezeti hőmérséklet	0 ... 60 °C
Csillapítási hossz	14 mm
Elméleti erő 6 bar-nál, visszafutás	104 N
Elméleti erő 6 bar-nál, előre menet	121 N
Vezető elemek utánkenési időköze	5,000 km
Szerviz időköz, lökéscsillapító	10 Mio SP
Mozgatott tömeg 0 mm löketnél	900 g
Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként	88 g
Alapsúly 0 mm löketnél	2,100 g
Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként	28 g
Alternatív csatlakozások	lásd a termék rajzát
Felfogási mód	választható/egyéb
Pneumatikus csatlakozás	PK-3 PK-4
Anyag megjegyzés	Réz- és PTFE-mentes

Jellemző	Érték
Anyag információ, fedél	Alumínium eloxált
Anyag információ, tömítések	NBR PUR
Anyag információ, előlap	Alumínium eloxált
Anyag információ, vezető cső	hengerelt acél bevont
Anyag információ, ház	Alumínium eloxált