

lineáris modul HMP-32- -B-

Cikkszám: 537943

Kifutó termék

FESTO

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



Adatlap

Átfogó adatlap – Az egyes értékek az Ön konfigurációjától függenek.

Jellemző	Érték
Löklet	100 ... 400 mm
Dugattyú átmérő	32 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-16-26
Változatok	befogó egység a dugattyúrúdon húzó
Üzemi nyomás	4 ... 8 bar
Max. sebesség, kifelé	≤ 1.2 m/s
Max. sebesség, befelé	≤ 1.1 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	69 dB(A)
Védettség	IP40
Környezeti hőmérséklet	0 ... 60 °C
Csillapítási hossz	26 mm
Elméleti erő 6 bar-nál, visszafutás	415 N
Elméleti erő 6 bar-nál, előre menet	483 N
Vezető elemek utánkenési időköze	5,000 km
Szerviz időköz, lökéscsillapító	10 Mio SP
Mozgatott tömeg 0 mm löketnél	4,000 g
Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként	200 g
Alapsúly 0 mm löketnél	10,900 g
Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként	74 g
Alternatív csatlakozások	lásd a termék rajzát
Felfogási mód	választható/egyéb
Pneumatikus csatlakozás	PK-4 PK-6
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