

vezetett henger DFM-32-125-P-A-GF

Cikkszám: 170861

★ Sztenderd termék program

beépített vezetékkel.

Ehhez a termékhez az SMTSO-8E végállskapcsolót csak akkor lehet alkalmazni, ha a lökethossz 50 mm vagy ennél nagyobb. A hozzá illeszkedő SMB-8E felfogó belülről vagy kívülről szerelhető fel.

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Hasznos terhelés súlypontjának távolsága a járomlaptól	50 mm
Lökethossz	125 mm
Dugattyú átmérő	32 mm
Meghajtó egység üzemmódja	járom
Csillapítás	P: elasztikus csillapító gyűrűk/-lapok mindkét oldalon
Beépítési helyzet	tetszőleges
Vezeték	síklócsapágy
Konstrukciós felépítés	Vezeték
Pozíció felismerés	közelítéskapcsolóhoz
Üzemi nyomás	1.5 ... 10 bar
Max.sebesség	0.8 m/s
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	1 - csekély korróziós károsodás
Környezeti hőmérséklet	-20 ... 80 °C
Felütközési energia a véghelyzetekben	0.4 Nm
Max. permissible torque load Mx as a function of the stroke	6.5 Nm
Max. hasznos terhelés az adott xs távolságban a löket függvényében	168 N
Elméleti erő 6 bar-nál, visszafutás	415 N
Elméleti erő 6 bar-nál, előre menet	482 N
Mozgatott tömeg	1,803 g
Gyártmány súlya	3,595 g
Alternatív csatlakozások	lásd a termék rajzát
Pneumatikus csatlakozás	G1/8
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Material cover	Alumínium ötvözet
Material seals	NBR
Material housing	Alumínium ötvözet
Material piston rod	erősen ötvözött acél, rozsdamentes