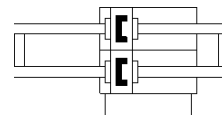
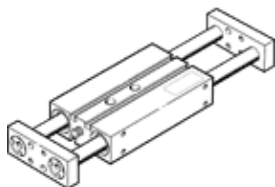


ikerdugattyús henger DPZJ-32-50-P-A-KF-S20

Cikkszám: 162162

FESTO

két párhuzamos átmenő dugattyúrúddal és járomlappal, érintésmentes helyzetérzékelésre, rugalmas csillapító gyűrűkkel a véghelyzetekben.



Adatlap

Jellemző	Érték
Löklet	50 mm
Állítható véghelyzet tartomány/hossz	10 mm
Dugattyú átmérő	32 mm
Meghajtó egység üzemmódja	járom
Csillapítás	P: elasztikus csillapító gyűrűk/-lapok mindkét oldalon
Beépítési helyzet	tetszőleges
Vezeték	Golyóscsapágyas vezeték
Konstruktív felépítés	Vezeték
Pozíció felismerés	közelítéskapcsolóhoz
Változatok	átmenő, üreges dugattyúrúd
Üzemi nyomás	1 ... 10 bar
Max.sebesség	1 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	0
Környezeti hőmérséklet	-20 ... 80 °C
Felütközési energia a véghelyzetekben	0.5 Nm
Elméleti erő 6 bar-nál, visszafutás	724 N
Elméleti erő 6 bar-nál, előre menet	724 N
Alternatív csatlakozások	lásd a termék rajzát
Pneumatikus csatlakozás	G1/8
Anyag információ, fedél	Alumínium ötvözet
Anyag információ, tömítések	NBR
Anyag információ, ház	Alumínium ötvözet
Anyag információ, dugattyúrúd	Edzett acél