

# Ikerdugattyús henger DPZ-16-25-P-A

Cikkszám: 32687

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
A hasznos teher súlypontja a járomlaptól: xs	0 mm
Löklet	25 mm
Állítható véghelyzet/hossz	10 mm
Dugattyú Ø	16 mm
Hajtó egység üzemmódja	Keret
Csillapítás	elasztikus csillapítógyűrűk/-lapok mindkét oldalon
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Vezető	Siklócsapágyas vezeték
Szerkezeti felépítés	Vezető
Pozíciófelismerés	közelítéskapcsolóhoz
Üzemi nyomás	0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar
Működési mód	kettős működésű
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint
Tudnivaló az üzemi/vezérlőközegről	Olajozott üzem lehetséges (további üzemeltetéshez szükséges)
KBK korrózióállósági osztály	2 - mérsékelt korróziós igénybevétel
LABS konformitás	VDMA24364-B1/B2-L
Környezeti hőmérséklet	-20 °C...80 °C
Ütközési energia a végállásokban	0,15 Nm
Max. hasznos terhelés a meghatározott távolság melletti lökettől függően: xs	16 N
Elméleti erő 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) esetén, visszaáramlás	180 N
Elméleti erő 0,6 MPa-nál (6 bar, 87 psi), előre	242 N
Helyettesítő csatlakozók	lásd a termékrajzt
Pneumatikus csatlakozó	M5
Fedél alapanyaga	Kovácsolt alumíniumötvözet
Tömítések alapanyaga	NBR
Ház alapanyaga	Kovácsolt alumínium ötvözet
Dugattyúrúd alapanyaga	erősen ötvözött rozsdamentes acél