

Vezetett henger DGRF-C-GF-40- -

Cikkszám: 562219

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Löklet	10 mm...400 mm
Dugattyú Ø	40 mm
Hajtó egység üzem módja	Keret
Csillapítás	önbeálló pneumatikus véghelyzet-csillapítás pneumatikus csillapítás, mindkét oldalon beállítható
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Vezető	Siklócsapágyas vezeték
Szerkezeti felépítés	Vezető
Pozíciófelismerés	közelítéskapcsolóhoz
Változatok	Szárazonfutáshoz
Üzemi nyomás	0.15 MPa...1.2 MPa 1.5 bar...12 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	3 - nagy korróziós igénybevétel
LABS konformitás	VDMA24364-B2-L
Élelmiszerekkel használható	Lásd a bővebb anyaginformációt
Környezeti hőmérséklet	-20 °C...80 °C
Ütközési energia a végállásokban	0.7 J
Csillapítási hossz	20 mm
Elméleti erő 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) esetén, visszaáramlás	633 N
Elméleti erő 0,6 MPa-nál (6 bar, 87 psi), előre	754 N
Forgásjáték	0.087 deg
Mozgatott tömeg 0 mm löket esetén	1065 g
Többlet mozgatott tömeg 10 mm löketenként	65.1 g
Alapsúly 0 mm löket esetén	3000 g
Súlytöbblet 10 mm löketenként	89.7 g
Rögzítés módja	választhatóan: átmenő furattal belső menettel
Pneumatikus csatlakozó	G1/4

Jellemző	Érték
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Fedél alapanyaga	Alumínium présöntvény bevonatos
Vezetőrúd alapanyaga	erősen ötvözött rozsdamentes acél
Ház alapanyaga	Kovácsolt alumínium ötvözet
Dugattyúrúd alapanyaga	erősen ötvözött rozsdamentes acél
Hengercső alapanyaga	Kovácsolt alumínium ötvözet