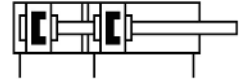



# Többállású henger ADNM-40- -

Cikkszám: 539696

FESTO



 General operating condition

## Adatlap

Teljes adatlap - Az egyes értékek az Ön konfigurációjától függenek.

Jellemző	Érték
Dugattyú Ø	40 mm
Az utolsó hengerpozíció lehetséges lökete	1 mm ... 2000 mm
A közbülső helyzetek lehetséges lökete	1 mm ... 300 mm
Szabvány alapján	ISO 21287
Csillapítás	elasztikus csillapítógyűrűk/-lapok mindkét oldalon
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Szerkezeti felépítés	Dugattyú Dugattyúrúd Profilcső
Közbülső helyzetek maximális száma	5
Max. egyszeri löketek száma	2000 mm
Pozíciófelismerés	közelítéskapcsolóhoz
Jelkép	00991220
Változatok	Dugattyúrúd meghosszabbított külső menete Speciális menet a dugattyúrúdon Meghosszabbított dugattyúrúd Hőálló tömítések max. 120°C Lézerezett névtábla
Üzemi nyomás	0.08 MPa ... 1 MPa
Üzemi nyomás	0.8 bar ... 10 bar
Üzemi nyomás	11.6 psi ... 145 psi
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 ... 120 °C
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
Rögzítés módja	választhatóan: belső menettel tartozékkal
Pneumatikus csatlakozó	M5
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Fedél alapanyaga	Kovácsolt alumíniumötvözet eloxált
Tömítések alapanyaga	TPE-U(PU)

Jellemző	Érték
Ház alapanyaga	Kovácsolt alumínium ötvözet eloxált
Dugattyúrúd alapanyaga	erősen ötvözött acél