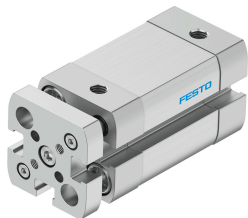


Kompakt henger ADNGF-1/2^{''}-1/2^{''}-P-A

Cikkszám: 557200

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Löklet	0,5 ''
Dugattyú Ø	1/2 ''
Szabvány alapján	ISO 21287
Csillapítás	elasztikus csillapítógyűrűk/-lapok mindkét oldalon
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Szerkezeti felépítés	Dugattyú Dugattyúrúd Profilcső
Pozíciófelismerés	közelítéskapcsolóhoz
Csavaróbiztosíték/vezető	Vezetőrúd kerettel
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	-4 °F...176 °F
Ütközési energia a végállásokban	0,052 000004
Elméleti erő 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) esetén, visszaáramlás	11,5 000007
Elméleti erő 0,6 MPa-nál (6 bar, 87 psi), előre	15,3 000007
Mozgatott tömeg 0 mm löket esetén	626 oz
Többlet mozgatott tömeg 10 mm löketenként	399 oz
Alapsúly 0 mm löket esetén	2561 oz
Súlytöbblet 10 mm löketenként	114 oz
Rögzítés módja	választhatóan: átmenő furattal belső menettel tartozékkal
Pneumatikus csatlakozó	10-32 UNF-2B
Peremes csavar alapanyaga	Acél
Fedél alapanyaga	Kovácsolt alumíniumötvözet, eloxált
Tömítések alapanyaga	NBR

Jellemző	Érték
Dinamikus tömítések alapanyaga	TPE-U(PU)
Véglap alapanyaga	Kovácsolt alumíniumötvözet, eloxált
Dugattyúrúd alapanyaga	erősen ötvözött acél
Hengercső alapanyaga	Kovácsolt alumíniumötvözet, simára eloxált