

Kompakt henger ADNGF-1"" - -

Cikkszám: 557222

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Löklet	0,118 "" ...7,87 ""
Dugattyú Ø	1 ""
Szabvány alapján	ISO 21287
Csillapítás	elasztikus csillapítógyűrűk/-lapok mindkét oldalon
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Szerkezeti felépítés	Dugattyú Dugattyúrúd Profilcső
Pozíciófelismerés	közelítéskapcsolóhoz
Változatok	Folyamatos dugattyúrúd
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	0,221 000004
Elméleti erő 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) esetén, visszaáramlás	55,5 000007
Elméleti erő 0,6 MPa-nál (6 bar, 87 psi), előre	55,5 000007...66,3 000007
Mozgatott tömeg 0 mm löket esetén	2418 oz
Többlet mozgatott tömeg 10 mm löketenként	796 oz
Alapsúly 0 mm löket esetén	5434 oz
Súlytöbblet 10 mm löketenként	313 oz
Rögzítés módja	választhatóan: átmenő furattal belső menettel tartozékkal
Pneumatikus csatlakozó	10-32 UNF-2B
Peremes csavar alapanyaga	Acél
Fedél alapanyaga	Kovácsolt alumíniumötvözet, eloxált

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