

# Kompakt henger ADN-1<sup>''''</sup>-1/2<sup>''''</sup>-I-P-A

Cikkszám: 557073

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
Löklet	0,5 ''''
Dugattyú Ø	1 ''''
Dugattyúrúd menete	10-32 UNF-2B
Szabvány alapján	ISO 21287
Csillapítás	elasztikus csillapítógyűrűk/-lapok mindkét oldalon
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Működési mód	kettős működésű
Dugattyúrúdvég	Belső menet
Szerkezeti felépítés	Dugattyú Dugattyúrúd Profilcső
Pozíciófelismerés	közelítéskapcsolóhoz
Változatok	egyoldali dugattyúrúd
Üzemi nyomás	0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar 14.5 psi...145 psi
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	66,3 000007
Mozgatott tömeg 0 mm löket esetén	854 oz
Többlet mozgatott tömeg 10 mm löketenként	654 oz
Alapsúly 0 mm löket esetén	4438 oz
Súlytöbblet 10 mm löketenként	170 oz
Rögzítés módja	választhatóan: átmenő furattal belső menettel tartozékkal
Pneumatikus csatlakozó	10-32 UNF-2B

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