

kompakt henger

ADN-3"-1 1/4"-I-P-A

Cikkszám: 557166

FESTO

ISO 21287 szerint, helyzetérzékeléssel, a dugattyúrúdon belső menettel.



Adatlap

Jellemző	Érték
Löklet	1.25 "
Dugattyú átmérő	3"
Dugattyúrúd menet	1/2-20 UNF-2B
A következő szabványon alapul:	ISO 21287
Csillapítás	P: elasztikus csillapító gyűrűk/-lapok mindkét oldalon
Beépítési helyzet	tetszőleges
Működési mód	kettősműködésű
Dugattyúrúd vég	Belső menet
Konstrukciós felépítés	Dugattyú Dugattyúrúd Profilcső
Pozíció felismerés	közelítéskapcsolóhoz
Változatok	egyoldalú dugattyúrúd
Operating pressure MPa	0.1 ... 1 MPa
Üzemi nyomás	1 ... 10 bar
Operating pressure	14.5 ... 145 psi
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint
Megjegyzés az üzemi- és a vezérlő közeghez	Olajozott üzemelés lehetséges (a további működéshez szükséges)
KBK korrózióállósági osztály	2 - mérsékelt korróziós károsodás
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Környezeti hőmérséklet	-4 ... 176 °F
Felütkezési energia a véghelyzetekben	1.327 ft-lbf
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	635.535 lbf
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	678.024 lbf
Mozgatott tömeg 0 mm löketnél	14.16 oz
Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként	2.797 oz
Alapsúly 0 mm löketnél	46.02 oz
Kiegészítő tömeg 10 mm löketenként	0.885 oz
Felfogási mód	átmenő furattal belső menettel tartozékokkal választható/egyéb
Pneumatikus csatlakozás	1/8 NPT
Material of flange screw	Acél
Material cover	Die-cast aluminium, coated
Material of dynamic seals	TPE-U(PU)
Material piston rod	erősen ötvözött acél
Material cylinder barrel	Smooth-anodised wrought aluminium alloy