

# szabványos henger DSNA-N-1 1/2"- -

Cikkszám: 8117043

FESTO



Minta ábrázolás

## Adatlap

Átfogó adatlap – Az egyes értékek az Ön konfigurációjától függenek.

Jellemző	Érték
Löklet	0.25 ... 48 "
Dugattyú átmérő	1 1/2"
Dugattyúród menet	7/16-20 UNF-2B 7/16-20 UNF-2A 5/8-18 UNF-2A 1/2-20 UNF-2A
Csillapítás	PPV: pneumatikus csillapítás mindkét oldalon, beállítható
Beépítési helyzet	tetszőleges
A következő szabványnak felel meg:	NFPA/T3.6.7
Dugattyúród vég	Külső menet Belső menet
Konstrukciós felépítés	Dugattyú Dugattyúród Húzó rúd Hengercső
Pozíció felismerés	közelítéskapcsolóhoz
Változatok	Belső menet a dugattyúródon Piston rod with special thread Átmenő dugattyúród lengő felfogási helyzet csavarozva Távtartó csap a zárófedél oldalon Távtartó csap a csapágyfedél oldalon Temperature range -5 - 80 °C egyoldalú dugattyúród Flange on the bearing cap Flange on the end cap Swivel clevis on the end cap Swivel mounting on the end cap Foot mounting Swivelling rod eye mounting on the end cap
Operating pressure MPa	0.089 ... 0.965 MPa
Üzemi nyomás	0.89 ... 9.65 bar
Operating pressure	12.905 ... 139.925 psi
Működési mód	kettősműködésű
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	1 - csekély korróziós károsodás
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Környezeti hőmérséklet	-5 ... 80 °C
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	143 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	170 N
Felfogási mód	Közvetlen rögzítés meneten keresztül tartozékokkal választható/egyéb

Jellemző	Érték
Pneumatikus csatlakozás	3/8 NPT
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Material cover	Die-cast aluminium, coated
Material seals	FPM NBR
Material piston rod	erősen ötvözött acél, rozsdamentes
Material cylinder barrel	Smooth-anodised wrought aluminium alloy