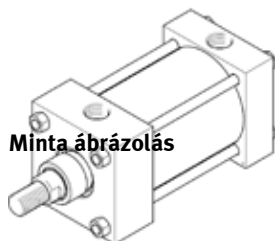


# szabványos henger

## DSNB-N-...-1 1/2"- -

Cikkszám: 8161111

FESTO



Minta ábrázolás

## Adatlap

Átfogó adatlap – Az egyes értékek az Ön konfigurációjától függnnek.

Jellemző	Érték
Löklet	0.0625 ... 98.9375 "
Dugattyú átmérő	1 1/2"
Dugattyúrúd menet	7/8-14 UNF-2A 7/16-20 UNF-2B 7/16-20 UNF-2A 3/4-16 UNF-2B 3/4-16 UNF-2A 1/2-20 UNF-2A
Csillapítás	P: elasztikus csillapító gyűrűk/-lapok mindkét oldalon PPV: pneumatikus csillapítás mindkét oldalon, beállítható nincs csillapítás PP Pneumatic cushioning at the front, non-adjustable Pneumatic cushioning at the rear, non-adjustable Pneumatic cushioning at the front, adjustable Pneumatic cushioning at the rear, adjustable
Beépítési helyzet	tetszőleges
A következő szabványnak felel meg:	NFPA/T3.6.7
Dugattyúrúd vég	Külső menet Bolt with male thread Belső menet
Konstrukciós felépítés	Dugattyú Dugattyúrúd Húzó rúd Hengercső
Pozíció felismerés	közelítéskapcsolóhoz nélkül/nincs
Változatok	Meghosszabbított külső menet a dugattyúrúdon Meghosszabbított dugattyúrúd Fém lehúzó Dörzshajtás Átmenő dugattyúrúd lengő felfogási helyzet csavarozva Távtartó csap a zárófedél oldalon Távtartó csap mindkét oldalon Távtartó csap a csapágyfedél oldalon Hőmérséklettartomány: 0 - 150 °C egyoldalú dugattyúrúd Noise reduction on both sides Compressed air connection, rotated 90° Compressed air connection, rotated 180° Compressed air connection, rotated 270° Flange on the bearing cap Flange on the end cap

Jellemző	Érték
	Swivel clevis on the end cap Swivel mounting on the end cap Foot mounting Swivelling rod eye mounting on the end cap Transverse force increased Supply port, lateral Direct mounting via thread, at the front Trunnion mounting on bearing cap Trunnion mounting on the end cap
Position of the adjusting screw	Rotated 0° Rotated 90° Rotated 180° Rotated 270°
Operating pressure MPa	0.048 ... 1 MPa
Üzemi nyomás	0.48 ... 10 bar
Operating pressure	6.96 ... 145 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	-20 ... 150 °C
Ambient temperature Fahrenheit	-4 ... 302 °F
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting	563 N
Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance	680 N
Felfogási mód	Közvetlen rögzítés meneten keresztül tartozékokkal választható/egyéb
Pneumatikus csatlakozás	1/8 NPT 1/4 NPT 3/8 NPT
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Material cover	Anodised wrought aluminium alloy
Material seals	FPM NBR PUR
Material piston rod	Hard-chrome-plated steel
Material cylinder barrel	Smooth-anodised wrought aluminium alloy