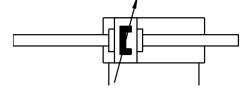


Szabványos henger DSNA-N-2 1/2"" - -

Cikkszám: 8117045

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Löklet	0,25 " " ...48 " "
Dugattyú Ø	2 1/2 " "
Dugattyúród menete	7/16-20 UNF-2B 7/16-20 UNF-2A 5/8-18 UNF-2A 1/2-20 UNF-2A
Csillapítás	pneumatikus csillapítás, mindkét oldalon beállítható
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Megfelel a szabványnak	NFPA/T3.6.7
Dugattyúródvég	Külső menet Belső menet
Szerkezeti felépítés	Dugattyú Dugattyúród Összehúzócsavar Hengercső
Pozíciófelismerés	közelítéskapcsolóhoz
Változatok	Karima a zárósapkán Karima a csapágyfedélen Talpas felerősítés Belső menet a dugattyúródon Speciális menet a dugattyúródon Forgószemes rögzítés a zárósapkán Folyamatos dugattyúród Forgatás rögzítési pozíciója csavarozott Lengő felerősítés a zárósapkánál Lengővilla a zárósapkán Közbetét a zárósapka oldalán Közbetét a csapágyfedél oldalán Hőmérséklettartomány: -5 - 80°C egyoldali dugattyúród
Üzemi nyomás	0.048 MPa...0.965 MPa 0.48 bar...9.65 bar 6.96 psi...139.925 psi
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	1 - alacsony korrózióknak való kitétség
LABS konformitás	VDMA24364-Zone III

Jellemző	Érték
Környezeti hőmérséklet	-5 °C...80 °C
Elméleti erő 0,6 MPa (6 bar, 87 psi) esetén, visszaáramlás	393 N
Elméleti erő 0,6 MPa-nál (6 bar, 87 psi), előre	420 N
Rögzítés módja	választhatóan: Közvetlen rögzítés menettel tartozékkal
Pneumatikus csatlakozó	3/8 NPT
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Fedél alapanyaga	Alu présöntvény, bevonatos
Tömítések alapanyaga	FPM NBR
Dugattyúród alapanyaga	erősen ötvözött rozsdamentes acél
Hengercső alapanyaga	Kovácsolt alumíniumötvözet, simára eloxált