

kör keresztmetszetű henger

DPRA-N-...-1 1/4"- -

Cikkszám: 8109551

FESTO



Minta ábrázolás

Adatlap

Átfogó adatlap – Az egyes értékek az Ön konfigurációjától függenek.

Jellemző	Érték
Löklet	0.0625 ... 12 "
Dugattyú átmérő	1 1/4"
Dugattyúrúd menet	7/16-20 UNF-2A
Csillapítás	Nincs csillapítás P: elasztikus csillapító gyűrűk/-lapok mindkét oldalon
Beépítési helyzet	tetszőleges
Konstrukciós felépítés	Dugattyú Dugattyúrúd Hengercső
Pozíció felismerés	közelítéskapcsolóhoz
Változatok	Meghosszabbított külső menet a dugattyúrúdon Meghosszabbított dugattyúrúd táplevegő csatlakozás axiális táplevegő csatlakozás keresztben Elfordulás elleni védelemmel Átmenő dugattyúrúd Folyamatos, üreges dugattyúrúd Hőmérséklettartomány: 0 - 150 °C Hőmérséklettartomány: -40 - 80 °C egyoldalú dugattyúrúd Scraper made of NBR Bearing cap with mounting thread End cap with swivelling rod eye and bearing sleeve End cap with swivelling rod eye, rotated 90° End cap with swivelling rod eye
Elfordulás elleni biztosítás/vezeték	Hexagonal piston rod
Üzemi nyomás	10 ... 150 Psi
Működési mód	kettősműködésű egyszeres működtetésű nyomó húzó
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 4 - különösen erős korróziós károsodás
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Környezeti hőmérséklet	-40 ... 300 °F
Gyártmány súlya	0.39 ... 2.42 Pound
Felfogási mód	ellenanyával tartozékokkal
Pneumatikus csatlakozás	1/8 NPT
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Material cover	Alumínium ötvözet erősen ötvözött acél, rozsdamentes
Material seals	FPM NBR
Material piston rod	erősen ötvözött acél, rozsdamentes
Material cylinder barrel	erősen ötvözött acél, rozsdamentes