

kör keresztmetszetű henger DPRA-N-...-3/4"- -

Cikkszám: 8109549

FESTO



Minta ábrázolás

Adatlap

Átfogó adatlap – Az egyes értékek az Ön konfigurációjától függenek.

Jellemző	Érték
Löklet	0.0625 ... 12 "
Dugattyú átmérő	3/4"
Dugattyúrúd menet	1/4-28 UNF-2A
Csillapítás	Nincs csillapítás P: elasztikus csillapító gyűrűk/-lapok mindkét oldalon PPV: pneumatikus csillapítás mindkét oldalon, beállítható
Beépítési helyzet	tetszőleges
Konstruktív felépítés	Dugattyú Dugattyúrúd Hengercső
Pozíció felismerés	közelítéskapcsolóhoz
Változatok	Meghosszabbított külső menet a dugattyúrúdon Meghosszabbított dugattyúrúd táplevegő csatlakozás axiális táplevegő csatlakozás keresztben Elfordulás elleni védelemmel Kiváló korrózió elleni védelem Átmenő dugattyúrúd Hőmérséklettartomány: 0 - 150 °C Hőmérséklettartomány: -40 - 80 °C egyoldalú dugattyúrúd Scraper made of NBR Bearing cap with mounting thread Bearing cap for direct mounting Bearing cap with trunnion flange End cap with trunnion flange End cap with trunnion flange, rotated 90° End cap with swivelling rod eye and bearing sleeve
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 3 - erős korróziós károsodás 4 - különösen erős korróziós károsodás
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Környezeti hőmérséklet	-40 ... 300 °F
Gyártmány súlya	0.1 ... 0.85 Pound
Felfogási mód	ellenanyával tartozékokkal

Jellemző	Érték
Pneumatikus csatlakozás	1/8 NPT
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Material cover	Alumínium ötvözet POM erősen ötvözött acél, rozsdamentes
Material seals	FPM NBR
Material piston rod	erősen ötvözött acél, rozsdamentes
Material cylinder barrel	erősen ötvözött acél, rozsdamentes