

Rövid löketű "tepsi"-henger DPCB-N-...-1 1/16" - -

Cikkszám: 8104881

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Löket	0,125 " " ...4 " "
Dugattyú Ø	1 1/16 " "
Dugattyúrúd menete	5/16-24 UNF-2B 5/16-24 UNF-2A 5/16-18 UNC-2B 5/16-18 UNC-2A
Csillapítás	nincs csillapítás elasztikus csillapítógyűrűk/-lapok mindkét oldalon elasztikus csillapítógyűrűk/-lapok elöl elasztikus csillapítógyűrűk/-lapok hátul
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Működési mód	kettős működésű egyszeres működésű nyomó húzó
Dugattyúrúdvég	Külső menet Belső menet nincs menet
Szerkezeti felépítés	Dugattyú Dugattyúrúd Hengercső
Pozíciófelismerés	közelítéskapcsolóhoz
Változatok	Lehúzó NBR-ből Sűrítettlevegő-csatlakozás 180°-kal elforgatva Sűrítettlevegő-csatlakozás 270°-kal elforgatva Sűrítettlevegő-csatlakozás 90°-kal elforgatva Növelt vegyi ellenálló képesség Meghosszabbított dugattyúrúd Négyzetes tetőforma Alacsony súrlódás Folyamatos dugattyúrúd Folyamatos, üreges dugattyúrúd Hőmérséklettartomány -40 és 80°C között Megerősített zárósapka érezkelő-rögzítő sínnel, 180°-kal elforgatva érezkelő-rögzítő sínnel, 270°-kal elforgatva érezkelő-rögzítő sínnel, 90°-kal elforgatva érezkelő-rögzítő sínnel

Jellemző	Érték
Csavaróbiztosíték/vezető	Kettős dugattyúrúd véglappal Kettős dugattyúrúd véglappal, 90°-kal elforgatva Kettős dugattyúrúd véglappal, süllyesztékkel és átmenő furattal Kettős dugattyúrúd véglappal, süllyesztékkel és átmenő furattal, 90°-kal elforgatva
Üzemi nyomás	15 000013...150 000013
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint
Tudnivaló az üzemi/vezérlőközegről	Olajozott üzem lehetséges (további üzemeltetéshez szükséges)
LABS konformitás	VDMA24364-Zone III
Környezeti hőmérséklet	-25,6 °F...221 °F
Terméksúly	967005 lb...1154234 lb
Rögzítés módja	választhatóan: Közvetlen rögzítés menettel a zárósapkán Közvetlen rögzítés menettel a csapágyfedélen Közvetlen rögzítés menettel, mindkét oldalon lengőszemmel a zárófedélen, 90°-kal elforgatva lengőszemmel a zárósapkán átmenő furattal a zárósapkán átmenő furattal a csapágyfedélen átmenő furattal mindkét oldalon karima menettel a csapágyfedélen tengelycsapos felfogással a zárósapkán tengelycsapos felfogással a csapágyfedélen tartozékkal
Pneumatikus csatlakozó	1/8 NPT belső menet
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Fedél alapanyaga	Kovácsolt alumíniumötvözet
Dinamikus tömítések alapanyaga	FPM NBR
Dugattyúrúd alapanyaga	erősen ötvözött rozsdamentes acél, keménykrómozott
Hengercső alapanyaga	Kompozit anyag, erősített