

Rövid löketű "tepsi"-henger DPCB-N-...-4" - -

Cikkszám: 8104886

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Löket	0,125 " " ...4 " "
Dugattyú Ø	4 " "
Dugattyúrúd menete	3/4-16 UNF-2B 3/4-16 UNF-2A 3/4-10 UNC-2B 3/4-10 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
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 érezékelő-rögzítő sínnel, 180°-kal elforgatva érezékelő-rögzítő sínnel, 270°-kal elforgatva érezékelő-rögzítő sínnel, 90°-kal elforgatva érezékelő-rögzítő sínnel
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

Jellemző	Érték
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	11001232 lb...14299338 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