

Rövid löketű "tepsi"-henger DPCA-...-...-1/2"- -

Cikkszám: 8104871

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Löket	0.0625 hüvelyk...4 hüvelyk
Dugattyú Ø	1/2"
Dugattyúrúd menete	8-32 UNC-2B 8-32 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 nyomó egyszeres működésű húzó
Dugattyúrúdvég	Külső menet Belső menet
Szerkezeti felépítés	Dugattyú Dugattyúrúd Hengercső
Pozíciófelismerés	közelítéskapcsolóhoz
Változatok	Növelt vegyi ellenálló képesség Folyamatos dugattyúrúd Folyamatos, üreges dugattyúrúd Kiegészítő PTFE dugattyúvezető
Üzemi nyomás	15 psi...150 psi
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...250 °F
Terméksúly	0.08 lb...0.46 lb
Rögzítés módja	lengőszemmel a zárófedélen, 90°-kal elforgatva lengőszemmel a zárósapkán 90°-kal elforgatott forgóvillával a zárósapkán lengővillával a zárósapkán átmenő furattal tartozékkal választhatóan:

Jellemző	Érték
Pneumatikus csatlakozó	M5 belső menet 10-32 UNF-2B belső menet
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Fedél alapanyaga	Kovácsolt alumíniumötvözet
Dinamikus tömítések alapanyaga	FPM NBR
Dugattyúrúd alapanyaga	erősen ötvözött acél
Hengercső alapanyaga	Kovácsolt alumínium ötvözet