

# Rövid löketű "tepsi"-henger DPCA-...-...-1 5/8" - -

Cikkszám: 8104874

FESTO



## Adatlap

Jellemző	Érték
Löket	0,125 " " ...4 " "
Dugattyú Ø	1 5/8 " "
Dugattyúrúd menete	3/8-24 UNF-2B 3/8-24 UNF-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
Szerkezeti felépítés	Dugattyú Dugattyúrúd Hengercső
Pozíciófelismerés	közelítéskapcsolóhoz
Változatok	Növelt vegyi ellenálló képesség Zajcsillapítás mindkét oldalon Zajcsillapítás hátul Zajcsillapítás elöl Löketbeállítás kinyúló/elöl Folyamatos dugattyúrúd Folyamatos, üreges dugattyúrúd Kiegészítő PTFE dugattyúvezető
Csavaróbiztosíték/vezető	dugattyúvezető szeg
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...250 °F
Terméksúly	123447 lb...781834 lb

Jellemző	Érték
Rögzítés módja	választhatóan: lengőszemmel a zárófedélen, 90°-kal elforgatva lengőszemmel a zárósapkán 90°-kal elforgatott forgóvillával a zárósapkán lengővillával a zárósapkán átmenő furattal tartozékkal
Pneumatikus csatlakozó	G1/8 belső menet 1/8 NPT 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