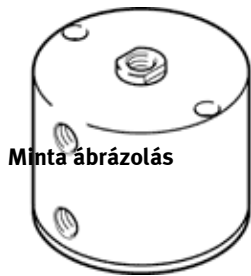


pancake cylinder DPCA-...-...-1 1/8" - -

Cikkszám: 8104873

FESTO



Minta ábrázolás

Adatlap

Átfogó adatlap – Az egyes értékek az Ön konfigurációjától függenek.

Jellemző	Érték
Löklet	0.125 ... 4 "
Dugattyú átmérő	1 1/8"
Dugattyúrúd menet	5/16-24 UNF-2B 5/16-24 UNF-2A
Csillapítás	Nincs csillapítás P: elasztikus csillapító gyűrűk/-lapok mindkét oldalon Elastic cushioning rings/plates, at front Elastic cushioning rings/plates, at rear
Beépítési helyzet	tetszőleges
Működési mód	kettősműködésű egyszeres működtetésű nyomó húzó
Dugattyúrúd vég	Külső menet Belső menet
Konstrukció felépítés	Dugattyú Dugattyúrúd Hengercső
Pozíció felismerés	közelítéskapcsolóhoz
Változatok	Megnövelt kémiai ellenálló képesség Átmenő dugattyúrúd Folyamatos, üreges dugattyúrúd Additional PTFE piston guide Stroke adjustment advancing/at front Noise reduction on both sides Noise reduction at rear Noise reduction at front
Elfordulás elleni biztosítás/vezeték	Piston guide pin
Üzemi nyomás	15 ... 150 Psi
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)
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Környezeti hőmérséklet	-25 ... 250 °F
Gyártmány súlya	0.28 ... 1.39 Pound
Felfogási mód	with swivelling rod eye on end cap rotated 90° with swivelling rod eye on end cap with swivel clevis on end cap rotated 90° with swivel clevis on end cap átmenő furattal tartozékokkal választható/egyéb
Pneumatikus csatlakozás	Belső menet: G1/8 1/8 NPT belső menet
Anyag megjegyzés	RoHS konform

Jellemző	Érték
Material cover	Alumínium ötvözet
Material of dynamic seals	FPM NBR
Material piston rod	erősen ötvözött acél
Material cylinder barrel	Alumínium ötvözet