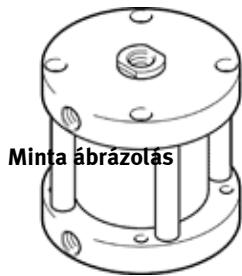


# pancake cylinder DPCB-N-...-2 1/2"- -

Cikkszám: 8104884

FESTO



## Adatlap

Átfogó adatlap – Az egyes értékek az Ön konfigurációjától függenek.

Jellemző	Érték
Löklet	0.125 ... 4 "
Dugattyú átmérő	2 1/2"
Dugattyúrúd menet	1/2-20 UNF-2B 1/2-20 UNF-2A 1/2-13 UNC-2B 1/2-13 UNC-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 No thread
Konstrukciós felépítés	Dugattyú Dugattyúrúd Hengercső
Pozíció felismerés	közelítéskapcsolóhoz
Változatok	Megnövelt kémiai ellenálló képesség Meghosszabbított dugattyúrúd Dörzshajtás Átmenő dugattyúrúd Folyamatos, üreges dugattyúrúd Hőmérséklettartomány: -40 - 80 °C Scraper made of NBR Reinforced end cap Square lid shape With sensor mounting rail with sensor mounting rail rotated 90° with sensor mounting rail rotated 180° with sensor mounting rail rotated 270° Compressed air connection, rotated 90° Compressed air connection, rotated 180° Compressed air connection, rotated 270°
Elfordulás elleni biztosítás/vezeték	Double piston rod with end plate Double piston rod with end plate rotated 90° Double piston rod with end plate with recess and through-hole Double piston rod with end plate with recess and through-hole rotated 90°
Üzemi nyomás	15 ... 150 Psi
Üzemi közeg	Sűrített levegő ISO 8573-1:2010 [7:4:4] szerint

Jellemző	Érték
Megjegyzés az üzemi- és a vezérlő közeghez	Olajozott üzemelés lehetséges (a további működéshez szükséges)
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Környezeti hőmérséklet	-25 ... 221 °F
Gyártmány súlya	21.5 ... 27.1 Pound
Felfogási mód	Direct mounting on end cap via thread Direct mounting on bearing cap via thread Direct mounting on both sides via thread with swivelling rod eye on end cap rotated 90° with swivelling rod eye on end cap With through-hole on end cap With through-hole on bearing cap With through-hole on both sides With threaded flange on bearing cap With trunnion mounting on end cap With trunnion mounting on bearing cap tartozékokkal választható/egyéb
Pneumatikus csatlakozás	1/8 NPT belső menet
Anyag megjegyzés	RoHS konform
Material cover	Alumínium ötvözet
Material of dynamic seals	FPM NBR
Material piston rod	high-alloy stainless steel, hard chrome plated
Material cylinder barrel	Reinforced composite material