

# Pancake cylinder DPCA-...-...-1 1/8" - -

Číslo dielu: 8104873

FESTO



## Údajový list

Charakteristický znak	Hodnota
Zdvih	0,125 " " ....4 " " .
Priemer piestu	1 1/8 " "
Závit na piestnej tyči	5/16-24 UNF-2B 5/16-24 UNF-2A
Tlmenie	bez tlmenia elastické tlmiace krúžky/doštičky, obojstranné elastické tlmiace krúžky/dosky vpredu elastické tlmiace krúžky/dosky vzadu
Montážna poloha	ľubovoľná
Spôsob fungovania	dvojčinný jednočinný tlačný ťahový
Koniec piestnej tyče	Vonkajší závit Vnútorňý závit
Konštrukcia	Piest Piestna tyč Rúra valca
Snímanie polohy	pre bezdotykové snímače
Varianty	Zvýšená chemická odolnosť Tlmenie hluku, na oboch stranách Tlmenie hluku vzadu Tlmenie hluku vpredu Nastavenie zdvihu vysúvanie/vpredu Prieběžná piestna tyč Prieběžná dutá piestna tyč Prídavné PTFE vedenie piestu
Poistenie proti pretočeniu/vedenie	Vodiaci kolík piestu
Prevádzkový tlak	15 000096...150 000096
Prevádzkové médium	Stlačený vzduch podľa ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Poznámka o prevádzkovom/riadiacom médiu	Prevádzka s mazaním možná (potrebná pri ďalšej prevádzke)
Zhoda s LABS	VDMA24364 zóna III
Teplota okolia	-25,6 °F...250 °F
Hmotnosť výrobku	57609 lb...285987 lb

Charakteristický znak	Hodnota
Spôsob upevnenia	voliteľne: s kyvným okom na uzatváracom kryte otočeným o 90° s kyvným okom na uzatváracom kryte s kyvným okom na uzatváracom kryte otočeným o 90° s kyvným okom na uzatváracom kryte s priechodným otvorom s príslušenstvom
Pneumatický prípoj	Vnútorňý závit G1/8 Vnútorňý závit NPT 1/8
Pokyny k materiálu	V zhode s RoHS
Materiál veka	Hliníková tvárna zliatina
Materiál dynamických tesnení	FPM NBR
Materiál piestnej tyče	vysokolegovaná oceľ
Materiál rúry valca	Hliníková tvárna zliatina