

Pancake cylinder DPCA-...-...-1 5/8"- -

Číslo dielu: 8104874

FESTO



Údajový list

Charakteristický znak	Hodnota
Zdvih	0.125 in...4 in
Priemer piestu	1 5/8"
Závit na piestnej tyči	3/8-24 UNF-2B 3/8-24 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 tlačný jednočinný ťahový
Koniec piestnej tyče	Vonkajší závit Vnútorý 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 zdvíhu vysúvanie/vpredu Pribežná piestna tyč Pribežná dutá piestna tyč Prídavné PTFE vedenie piestu
Poistenie proti pretočeniu/vedenie	Vodiaci kolík piestu
Prevádzkový tlak	15 psi...150 psi
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	0.6 lb...3.8 lb

Charakteristický znak	Hodnota
Spôsob upevnenia	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 voliteľne:
Pneumatický prípoj	Vnútorý závit G1/8 Vnútorý 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