

Kruhové valce DPRA-N-...-2 1/2"" - -

Číslo dielu: 8109555

FESTO



Údajový list

Charakteristický znak	Hodnota
Zdvih	0,0625 " "12 " " .
Priemer piestu	2 1/2 " "
Závit na piestnej tyči	1/2-20 UNF-2A
Tlmenie	bez tlmenia elastické tlmiace krúžky/doštičky, obojstranné
Montážna poloha	ľubovoľná
Konštrukcia	Piest Piestna tyč Rúra valca
Snímanie polohy	pre bezdotykové snímače
Varianty	Uzatvárací kryt s kyvným okom a ložiskovým púzdom Uzatvárací kryt s kyvným čapom, otočeným o 90° Uzatvárací kryt s kyvným čapom Stierač z NBR Predĺžený vonkajší závit piestnej tyče Predĺžená piestna tyč Ložiskový kryt pre priamu montáž Ložiskový kryt s upevňovacím závitom Ložiskový kryt s kyvným čapom Axiálny prívod stlačeného vzduchu Prípoj stlačeného vzduchu, priečny S poistkou proti pretočeniu Priebežná piestna tyč Rozsah teploty 0 do + 150 °C Rozsah teploty -40 do + 80 °C jednostranná piestna tyč
Prevádzkový tlak	9,99 000096...150 000096
Spôsob fungovania	dvojčinný
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)
Triada odolnosti proti korózii KBK	1- Nízke nároky na odolnosť proti korózii
Zhoda s LABS	VDMA24364 zóna III
Teplota okolia	-40 °F...300 °F
Hmotnosť výrobku	407377 lb...886765 lb
Spôsob upevnenia	s príslušenstvom
Pneumatický prípoj	1/4 NPT

Charakteristický znak	Hodnota
Pokyny k materiálu	V zhode s RoHS
Materiál veka	Hliníková tvárna zliatina
Materiál tesnení	FPM NBR
Materiál piestnej tyče	nehrdzavejúca vysokolegovaná oceľ
Materiál rúry valca	vysokolegovaná oceľ, nehrdzavejúca