

Kruhový válec DPRA-N-...-7/8"- -

Číslo dílu: 8180568

FESTO



Technické údaje

| Parametr | Hodnota |
|--|--|
| Zdvih | 0.0625 in...12 in |
| Průměr pístu | 7/8" |
| Závit na pístnici / pohybové tyči | 1/4-28 UNF-2A |
| Tlumení | bez tlumení pružné tlumicí kroužky/destičky na obou stranách |
| Montážní poloha | libovoln. |
| Konstrukce | píst Pístnice trubka válce |
| Snímání poloh | pro přibližovací čidlo |
| Varianty | zadní víko s kyvným okem a dutinkou ložiska zadní víko s kyvnými čepy, přetočeno o 90° zadní víko s kyvnými čepy stírací kroužek z NBR prodloužený vnější závit na pístnici prodloužená pístnice přední víko pro přímé upevnění přední víko s upevňovacím závitem přední víko s kyvnými čepy axiální přívod stlačeného vzduchu příčný přívod stlačeného vzduchu s pojištěním proti pootočení průchozí pístnice rozsah teplot 0 až + 150 °C rozsah teplot -40 až + 80 °C jednostranná pístnice |
| Pojištění proti pootočení / vedení | Šestihránná pístnice |
| Provozní tlak | 9.99 psi...150 psi |
| Princip činnosti | dvojčinný tlačný jednočinn. tažný |
| Provozní médium | stlačený vzduch podle ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Upozornění k provoznímu/řídícímu médiu | mazaný provoz je možný (od mazání pak již nelze upustit) |
| Třída odolnosti korozi KBK | 1 - nízké nároky na odolnost korozi |
| Shoda s LABS | VDMA24364-zóna III |
| Okolní teplota | -40 °F...300 °F |

| Parametr | Hodnota |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| Hmotnost výrobku | 0.1 lb...0.85 lb |
| Způsob upevnění | kontramaticí s příslušenstvím |
| Pneumatické připojení | NPT1/8 |
| Upozornění k materiálu | v souladu s RoHS |
| Materiál víka | tvárná slitina hliníku |
| Materiál těsnění | FPM NBR |
| Materiál pístnice / pohybové tyče | silně legovaná ocel, nerezová |
| Materiál trubky válce | silně legovaná nerezová ocel |