

kruhový válec

CRHD-63- -PPV-A-MS-S6

č. dílu: 195558

FESTO

odolné korozi, hladké přední víko, zadní víko s upevněním okem,
provedení odolné teplotě do 120 °C.

Varianta -S6 (teplotně odolná) není kvůli použitým těsněním a mazivu
určena pro přímý kontakt s potravinami



příklad zobrazení



katalogový list

| parametr | hodnota |
|---|---|
| zdvih | 10 ... 500 mm |
| průměr pístu | 63 mm |
| tlumení | PPV: nastavitelné pneumatické tlumení na obou stranách |
| montážní poloha | libovol. |
| konstrukce | píst pístnice |
| snímání polohy | pro čidla |
| varianty | těsnění odolná vysokým teplotám max.120°C |
| provozní tlak | 1 ... 10 bar |
| provozní režim | dvočinný |
| provozní médium | stlačený vzduch podle ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| upozornění pro provozní a ovládací médium | provoz s přimazáváním olejem je možný (v jiných režimech se vyžaduje) |
| třída odolnosti korozi KBK | 3 - silné nároky na odolnost korozi |
| shoda ohledně LABS | VDMA24364-B2-L |
| bezpečnost vzhledem k potravinám | viz rozšířené informace o materiálu |
| okolní teplota | -20 ... 120 °C |
| délka tlumení | 21 mm |
| teoretická síla při 0,6 MPa (6 barů, 87 psi), zpětný chod | 1,682 N |
| teoretická síla při 0,6 MPa (6 barů, 87 psi), dopředný chod | 1,870 N |
| pohybující se hmotnost při zdvíhu 0 mm | 398 g |
| přírůstek pohybující se hmotností na 10 mm zdvíhu | 25 g |
| základní hmotnost při zdvíhu 0 mm | 2,912 g |
| přírůstek hmotností na 10 mm zdvíhu | 65 g |
| připojení pneumatiky | G3/8 |
| materiál krytu | vysoce legovaná nerezová ocel |
| materiál těsnění | FPM |
| materiál tělesa | vysoce legovaná nerezová ocel |
| materiál pístnice | vysoce legovaná nerezová ocel |