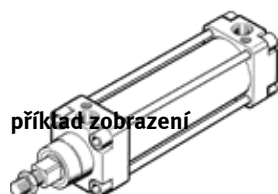


válce dle norem DNGL-63- -PPV-A-S6

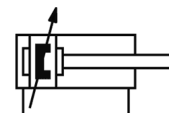
č. dílu: 35347

FESTO

Pojištěn proti pootočení, podle ISO 15552, NF E 49 003.1 a UNI 10 290, pro bezdotykové snímání krajních poloh, s nastavitelným tlumením na obou stranách.



příklad zobrazení



katalogový list

| parametr | hodnota |
|---|---|
| zdvih | 1 ... 500 mm |
| průměr pístu | 63 mm |
| závit na pístnici | M16x1,5 |
| podle normy | ISO 15552 (dříve také VDMA 24652, ISO 6431, NF E49 003.1, UNI 10290) |
| tlumení | PPV: nastavitelné pneumatické tlumení na obou stranách |
| montážní poloha | libovol. |
| konec pístnice | vnější závit |
| konstrukce | píst pístnice |
| snímání polohy | pro čidla |
| varianty | těsnění odolná vysokým teplotám max.120°C |
| pojištění proti pootočení/vedení | čtyřhranná pístnice |
| provozní tlak | 0.6 ... 12 bar |
| provozní režim | dvojčinný |
| 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 | 2 |
| okolní teplota | 0 ... 120 °C |
| délka tlumení | 23 mm |
| teoretická síla při 6 barech, zpětný chod | 1,682 N |
| teoretická síla při 6 barech, dopředný chod | 1,870 N |
| přírůstek hmotnosti na 10 mm zdvihu | 60 g |
| základní hmotnost při zdvihu 0 mm | 1,725 g |
| typ upevnění | příslušenstvím |
| připojení pneumatiky | G3/8 |
| informace o materiálu víka | hliník |
| informace o materiálu těsnění | NBR TPE-U(PU) |
| informace o materiálu pístnice | vysoce legovaná ocel |
| informace o materiálu trubky válce | hliník legovaný pro tváření |