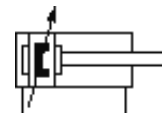
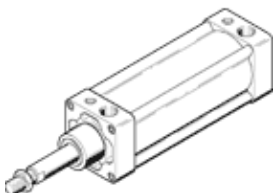


válce dle norem DNU-80-400-PPV-A

č. dílu: 32481

FESTO

Podle ISO 15552, s trubicou válce z profilu, pro bezdotykové snímání krajních poloh, s nastavitelným tlumením v obou koncových polohách. výběhový typ, k dodání do 2008



katalogový list

| parametr | hodnota |
|---|--|
| zdvih | 400 mm |
| průměr pístu | 80 mm |
| závit na pístnici | M20x1,5 |
| tlumení | PPV: nastavitelné pneumatické tlumení na obou stranách |
| montážní poloha | libovol. |
| odpovídá normě | ISO 6431 |
| konec pístnice | vnější závit |
| konstrukce | píst pístnice |
| snímání polohy | pro čidla |
| varianty | jednostranná pístnice |
| provozní tlak | 0,3 ... 12 bar |
| provozní režim | dvojčinný |
| provozní médium | vysušený vzduch, mazaný nebo nemazaný |
| třída odolnosti korozi KBK | 2 |
| okolní teplota | -20 ... 80 °C |
| povolení | Germanischer Lloyd |
| délka tlumení | 30 mm |
| teoretická síla při 6 barech, zpětný chod | 2,615 N |
| teoretická síla při 6 barech, dopředný chod | 2,908 N |
| přírůstek hmotnosti na 10 mm zdvihu | 76 g |
| základní hmotnost při zdvihu 0 mm | 2,662 g |
| typ upevnění | příslušenstvím |
| připojení pneumatiky | G3/8 |
| informace o materiálu víka | hliník |
| informace o materiálu těsnění | TPE-U(PU) |
| informace o materiálu pístnice | vysoce legovaná ocel |
| informace o materiálu trubky válce | hliník legovaný pro tvárění eloxovaný |