

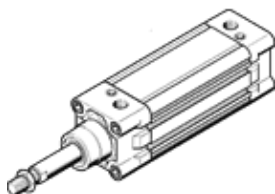
# Normalizovaný valec DNC-63-160-PPV-A

číslo dielca: 163407  
Classic - nepoužívať pre nové projekty

FESTO

podľa ISO 15552, s profilovým tvarom telesa, s možnosťou snímania a s obojstranným nastaviteľným tlmením v koncových polohách.

Moderné alternatívy nájdete pomocou zadania prvých štyroch znakov objednávacieho kódu do vyhľadávacieho poľa.



## údajový list

| charakteristický znak                                  | Hodnota  |
|--|--|
| Zdvih  | 160 mm   |
| priemer piesta   | 63 mm  |
| závit na piestnej tyči                                 | M16x1,5  |
| Tlmenie  | PPV: obojstranné nastaviteľné pneumatiké tlmenie koncových polôh |
| montážna poloha  | ľubovoľný  |
| Vyhovuje predpisu                                      | ISO 15552  |
| koniec piestnej tyče                                   | vonkajší závit   |
| Konštrukčné vyhotovenie                                | piest<br>piestna tyč<br>profilová rúra                           |
| Rozpoznanie polohy                                     | pre snímače koncových polôh                                      |
| Premenné   | jednostranná piestna tyč   |
| Pracovný tlak Mpa                                      | 0,06 ... 1,2 MPa   |
| Pracovný tlak  | 0,6 ... 12 bar   |
| činnosť  | dvojčinný  |
| Pracovné médium  | Stlačený vzduch podľa ISO8573-1:2010 [7:4:4]                     |
| Poznámka k ovládaciemu a riadiacemu médiu              | Možná prevádzka s mazaním (pre ďalšiu prevádzku požadovaná)      |
| Trieda odolnosti proti korózii KBK                     | 2 - Mierne zaťaženie koróziou                                    |
| LABS - konformita                                      | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Teplota okolia   | -20 ... 80 °C  |
| Nárazová energia v koncových polohách                  | 0,5 J  |
| Dĺžka tlmenia  | 22 mm  |
| Teoretická sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), zasúvanie | 1.682 N  |
| Teoretická sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), vysúvanie | 1.870 N  |
| Pohyblivá hmotnosť pri zdvihu 0 mm                     | 663 g  |
| Súčiniteľ prírastku hmotnosti na 10 mm zdvihu          | 25 g   |
| Počiatočná hmotnosť pri zdvihu 0 mm                    | 1.709 g  |
| Prírastok hmotnosti na 10 mm zdvihu                    | 73 g   |
| Typ upevnenia  | s vnútorným závitom<br>s príslušenstvom                          |
| Pneumatická prípojka                                   | G3/8   |
| Materiálový údaj                                       | zhoda s RoHS   |
| Materiál krytu   | Hliníkový tlakový odliatok<br>potiahnutý, pokrytý                |
| Materiál tesnení                                       | TPE-U(PU)  |
| Materiál piestnej tyče                                 | vysokolegovaná oceľ  |
| Materiál telesa valca                                  | Hliníková tvárna zliatina<br>jemne eloxované                     |