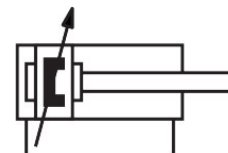


# Normalizovaný valec DSBG-40-400-PPVA-N3

Číslo dielu: 1646557

FESTO



## Údajový list

| Charakteristický znak                                   | Hodnota   |
|---|---|
| Zdvih   | 400 s   |
| Priemer piestu  | 40 mm   |
| Závit na piestnej tyči                                  | M12x1,25  |
| Tlmenie   | pneumatické tlmenie, nastaviteľné na oboch stranách       |
| Montážna poloha   | ľubovoľná   |
| Zodpovedá norme   | ISO 15552   |
| Koniec piestnej tyče                                    | Vonkajší závit  |
| Konštrukcia   | Piest<br>Piestna tyč<br>Svorník<br>Rúra valca             |
| Snímanie polohy   | pre bezdotykové snímače                                   |
| Varianty  | jednostranná piestna tyč                                  |
| Prevádzkový tlak  | 0.06 MPa...1.2 MPa<br>0.6 bar...12 bar                    |
| Spôsob fungovania                                       | dvojčinný   |
| Prevádzkové médium                                      | Stlačený vzduch podľa ISO 8573-1:2010 [7:4:4]             |
| Poznámka o prevádzkovom/riadiacom médiu                 | Prevádzka s mazaním možná (potrebná pri ďalšej prevádzke) |
| Trieda odolnosti proti korózii KBK                      | 2- mierne nároky na odolnosť proti korózii                |
| Zhoda s LABS  | VDMA24364-B1/B2-L   |
| Trieda čistoty priestoru                                | Trieda 6 podľa normy ISO 14644-1                          |
| Teplota okolia  | -20 °C...80 °C  |
| Energia nárazu v koncových polohách                     | 0.7 J   |
| Dĺžka tlmenia   | 19 s  |
| Teoretická sila pri 0,6MPa (6 bar, 87 psi), spätný chod | 633 N   |
| Teoretická sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), vysúvanie  | 754 N   |
| Pohybovaná hmotnosť                                     | 845 g   |
| Pohybovaná hmotnosť pri zdvihu 0 mm                     | 205 g   |
| Nárast pohybovanej hmotnosti na 10 mm zdvihu            | 16 g  |
| Hmotnosť výrobku  | 2140 g  |
| Základná hmotnosť pri zdvihu 0 mm                       | 740 g   |
| Nárast hmotnosti pri zdvihu 10 mm                       | 35 g  |

| Charakteristický znak           | Hodnota   |
|---------------------------------|---|
| Spôsob upevnenia                | s vnútorným závitom<br>s príslušenstvom<br>voliteľne: |
| Pneumatický prípoj              | G1/4  |
| Pokyny k materiálu              | V zhode s RoHS  |
| Materiál veka                   | Hliníkový tlakový odliatok, potiahnutý                |
| Materiál tesnenia piestu        | TPE-U(PU)   |
| Materiál piesta                 | Hliníková tvárna zliatina                             |
| Materiál piestnej tyče          | vysokelegovaná oceľ                                   |
| Materiál stierača piestnej tyče | TPE-U(PU)   |
| Materiál tesnenia nárazníka     | TPE-U(PU)   |
| Materiál piestu tlmenia         | POM   |
| Materiál rúry valca             | Hliníková tvárna zliatina, hladko eloxovaná           |
| Materiál matice                 | Pozinkovaná oceľ                                      |
| Materiál ložiska                | POM   |
| Materiál matice s nákrúžkom     | Oceľ, pozinkovaná                                     |
| Materiál kotvy                  | vysokelegovaná oceľ                                   |