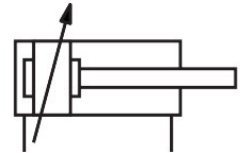


Standardni valj DNC-125-320-PPV

Številka dela: 163520

FESTO



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|---|--|
| Hod | 320 mm |
| Premer bata | 125 mm |
| Navoj batnice | M27x2 |
| Blaženje | pnevmatično blaženje, nastavljivo na obeh straneh |
| Položaj vgradnje | poljubno |
| V skladu s standardom | ISO 15552 |
| Konec batnice | zunanji navoj |
| Konstruktivna zgradba | Bat Batnica Profilna cev |
| Zaznavanje položaja | brez |
| Različice | enostranska batnica |
| Delovni tlak | 0.06 MPa...1 MPa 0.6 bar...10 bar |
| Način delovanja | dvosmerno delovanje |
| Delovni medij | Stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Napotek glede delovnega/krmilnega medija | možno delovanje z oljenjem (potrebno pri nadaljnjem delovanju) |
| Razred korozijske odpornosti KBK | 2 – zmerna korozijska obremenitev |
| Skladnost z LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura okolice | -20 °C...80 °C |
| Udarna energija v končnih položajih | 5 J |
| Dolžina blaženja | 42 mm |
| Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni tok | 6881 N |
| Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), dotok | 7363 N |
| Premikajoča se masa pri hodu 0 mm | 2809 g |
| Dodatna premikajoča se masa na 10 mm hoda | 63 g |
| Osnovna teža pri 0 mm hoda | 6771 g |
| Pribitek teže na 10 mm hoda | 168 g |
| Način pritrditve | z notranjim navojem z opremo |
| Pnevmatični priključek | G1/2 |
| Napotek glede materialov | V skladu z RoHS |

| Značilnost | Vrednost |
|---------------------|---|
| Material pokrova | aluminijeva tlačna litina prevlečen |
| Material tesnil | TPE-U (PU) |
| Material batnice | visoko legirano jeklo |
| Material cevi valja | gnetna aluminijeva zlitina gladko eloksirana |