

# Kratkohodni valj ADVC-4-2,5-P

Številka dela: 526897  
Izdelek, ki se opuša

FESTO

[Brez navoja na batnici.](#)

[Tip, ki se opuša.](#) [Dobavljiv do 2026.](#) [Za alternativni izdelek si oglejte portal za podporo.](#)



## Podatkovni list

| Značilnost  | Vrednost   |
|---|--|
| Gib   | 2,5 mm   |
| Premer bata   | 4 mm   |
| Dušenje   | P: elastični dušilni obroči/-plošče na obeh straneh                |
| Položaj vgradnje  | poljuben   |
| Način delovanja   | dvosmerni  |
| Konstrukcijska zgradba                                    | Bat<br>Batnica   |
| Zaznavanje položaja                                       | Brez   |
| Obratovalni tlak MPa                                      | 0,2 ... 0,8 MPa  |
| Obratovalni tlak  | 2 ... 8 bar<br>29 ... 116 psi                                      |
| Delovni medij   | Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [7:4:4]                            |
| Opozorilo za obratovalni in krmilni medij                 | Možno obratovanje z naoljevanjem (potrebno za nadaljnje operacije) |
| Razred odpornosti proti koroziji KBK                      | 1 - nizka korozijska obremenitev                                   |
| LABS (PWIS) skladnost                                     | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Temperatura okolice                                       | -20 ... 80 °C  |
| Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni gib | 5,7 N  |
| Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), gib naprej   | 7,5 N  |
| Premikajoče se mase                                       | 0,2 g  |
| Masa izdelka  | 3 g  |
| Način pritrditve  | s skoznjo izvrtino<br>s priborom<br>po izbiri:                     |
| Pnevmatični priključek                                    | M3   |
| Opomba o materialu  | Ustreza RoHS   |
| Material, pokrov  | Aluminijeva litina za kovanje<br>eloksiran                         |
| Material, tesnilo   | HNBR<br>NBR  |
| Material, ohišje  | Aluminijeva litina za kovanje<br>eloksiran                         |
| Material, batnica   | Aluminijeva litina za kovanje<br>eloksiran                         |