

# Kompaktiškas cilindras DPDM-Q-16-15-P-PA

Gaminio numeris: 4834382

FESTO



## Tech. Duomenys

| Savybės  | Reikšmė  |
|--|--|
| Eiga   | 15 mm  |
| Stūmoklio diametras                                      | 16 mm  |
| Dempferiavimas   | P: elastiniai amortizavimo žiedai iš abiejų pusių                                  |
| Montavimo pozicija                                       | Bet koks   |
| Darbo režimas  | vienpusio veikimo<br>traukimo veiksmas   |
| Konstrukcija   | Stūmoklis<br>Stūmoklio kotas<br>Profilinis velenas                                 |
| Pozicijos atpažinimas                                    | priartėjimo jutikliams   |
| Variantai  | Cilindro kotas vienoje pusėje  |
| Apsauga nuo momento/kreipiamosios                        | Kreipiamosios kotas su jungu   |
| Operating pressure MPa                                   | 0,2 ... 0,8 MPa  |
| Darbinis slėgis  | 2 ... 8 bar  |
| Darbinė terpė  | Suslėgto oro kokybė pagal ISO8573-1:2010 [7:4:4]                                   |
| Reikalavimai darbinei ir valdymo terpei                  | Galima naudoti oro tepimą (pradėjus tepti, tolimesniam darbui oro tepimas būtinas) |
| Atsparumo korozijai klasė CRC                            | 2 - Moderate corrosion stress  |
| PWIS conformity  | VDMA24364-B2-L   |
| Švaros klasė   | ISO class 6  |
| Aplinkos temperatūra                                     | -10 ... 80 °C  |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 93 N   |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance    | 93 N   |
| Judanti masė 0 mm eigos                                  | 27 g   |
| Papildomas masės faktorius 10 mm koto ilgiui             | 2,8 g  |
| Pagrindinis svoris 0 mm eigai                            | 75 g   |
| Papildomas svoris 10mm ilgiui                            | 13,5 g   |
| Montavimo tipas  | Su kiauryme<br>su vidiniu sriegiu<br>Pasirenkamas                                  |
| Pneumatinis pajungimas                                   | M5   |
| Informacija  | atitinka RoHS  |
| Material cover   | Aliuminio liejinys   |
| Material seals   | TPE-U(PU)  |
| Material housing   | Anodised wrought aluminium alloy   |
| Material piston rod                                      | aukštai legiruotas plienas, nerūdijantis   |