

**Cilindro compacto**  
**ADVULQ-63-40-A-P-A**  
Número de artículo: 156822

**FESTO**



**Hoja de datos**

| Característica                               | Valor                                                                        |
|----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Carrera                                      | 40 mm                                                                        |
| Diámetro del émbolo                          | 63 mm                                                                        |
| Amortiguación                                | Amortiguación por topes elásticos/placas en ambos lados                      |
| Posición de montaje                          | Cualquiera                                                                   |
| Modo de funcionamiento                       | Doble efecto                                                                 |
| Extremo del vástago                          | Rosca exterior                                                               |
| Forma constructiva                           | Émbolo<br>Vástago                                                            |
| Detección de posición                        | Para sensor de proximidad                                                    |
| Variantes                                    | Vástago simple                                                               |
| Seguridad torsional/guía                     | Vástago cuadrado                                                             |
| Presión de funcionamiento                    | 0.1 MPa...1 MPa<br>1 bar...10 bar<br>14.5 psi...145 psi                      |
| Medio de funcionamiento                      | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4]                                |
| Nota sobre el medio de trabajo/mando         | Admite funcionamiento con lubricación (lo cual requiere seguir utilizándolo) |
| Clase de resistencia a la corrosión CRC      | 2 - riesgo de corrosión moderado                                             |
| Conformidad PWIS                             | VDMA24364-B1/B2-L                                                            |
| Temperatura ambiente                         | -20 °C...80 °C                                                               |
| Energía de impacto en las posiciones finales | 0.7 J                                                                        |
| Fuerza teórica con 6 bar, retorno            | 1750 N                                                                       |
| Fuerza teórica con 6 bar, avance             | 1870 N                                                                       |
| Masa móvil con carrera de 0 mm               | 134 g                                                                        |
| Aumento masa móvil por 10 mm de carrera      | 16 g                                                                         |
| Peso básico con carrera de 0 mm              | 1059 g                                                                       |
| Peso adicional por 10 mm de carrera          | 107 g                                                                        |
| Tipo de fijación                             | A elegir:<br>Con taladro pasante<br>Con accesorios                           |
| Conexión neumática                           | G1/8                                                                         |
| Material tornillos con collar                | Acero galvanizado                                                            |
| Material de la tapa                          | Aleación de forja de aluminio                                                |

| Característica                     | Valor                        |
|------------------------------------|------------------------------|
| Material de las juntas dinámicas   | NBR<br>TPE-U (PU)            |
| Material del vástago               | Acero de alta aleación       |
| Material de la camisa del cilindro | Aleación de aluminio forjado |