

# Cilindro compacto ADVULQ-20- -P-A-S6

Número de artículo: 156132

FESTO



## Hoja de datos

| Característica                               | Valor                                                                        |
|----------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Carrera                                      | 1 mm...200 mm                                                                |
| Diámetro del émbolo                          | 20 mm                                                                        |
| Amortiguación                                | Amortiguación por topes elásticos/placas en ambos lados                      |
| Posición de montaje                          | Cualquiera                                                                   |
| Modo de funcionamiento                       | Doble efecto                                                                 |
| Extremo del vástago                          | Rosca interior                                                               |
| Forma constructiva                           | Émbolo<br>Vástago                                                            |
| Detección de posición                        | Para sensor de proximidad                                                    |
| Variantes                                    | Juntas termorresistentes hasta máx. 120 °C                                   |
| Seguridad torsional/guía                     | Vástago cuadrado                                                             |
| Presión de funcionamiento                    | 0.1 MPa...0.6 MPa<br>1 bar...6 bar<br>14.5 psi...87 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                         | 0 °C...120 °C                                                                |
| Energía de impacto en las posiciones finales | 0.14 J                                                                       |
| Fuerza teórica con 6 bar, retorno            | 141 N                                                                        |
| Fuerza teórica con 6 bar, avance             | 188 N                                                                        |
| Masa móvil con carrera de 0 mm               | 20 g                                                                         |
| Aumento masa móvil por 10 mm de carrera      | 6 g                                                                          |
| Peso básico con carrera de 0 mm              | 149 g                                                                        |
| Peso adicional por 10 mm de carrera          | 23 g                                                                         |
| Tipo de fijación                             | A elegir:<br>Con taladro pasante<br>Con accesorios                           |
| Conexión neumática                           | M5                                                                           |
| Material tornillos con collar                | Acero galvanizado                                                            |
| Material de la tapa                          | Aleación de forja de aluminio                                                |

| Característica                     | Valor                             |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| Material de las juntas dinámicas   | FPM                               |
| Material del vástago               | Acero inoxidable de alta aleación |
| Material de la camisa del cilindro | Aleación de aluminio forjado      |