

cilindro compacto ADN-20-15-A-PPS-A-C

Número de artículo: 8076097

FESTO

Tipo sustituido. Disponible hasta 2022. Producto de alternativa:
consultar portal de asistencia técnica.



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|---|---|
| Carrera | 15 mm |
| Diámetro del émbolo | 20 mm |
| Rosca del vástago | M8 |
| Amortiguación | PPS: amortiguación de fin de recorrido neumática autorregulable |
| Posición de montaje | indistinto |
| Corresponde a la norma | ISO 21287 |
| Extremo del vástago | Rosca exterior |
| Construcción | Émbolo Vástago |
| Detección de la posición | para sensores de proximidad |
| Variantes | vástago simple |
| Presión de funcionamiento Mpa | 0,15 ... 1 MPa |
| Presión de funcionamiento | 1,5 ... 10 bar |
| Modo de funcionamiento | de doble efecto |
| Fluido | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Indicación sobre los fluidos de funcionamiento y de mando | Opción de funcionamiento con lubricación (necesaria en otro modo de funcionamiento) |
| Clase de resistencia a la corrosión KBK | 1 - riesgo de corrosión bajo |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura ambiente | -20 ... 80 °C |
| Energía del impacto en las posiciones finales | 0,65 J |
| Carrera de amortiguación | 3 mm |
| Fuerza teórica a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), retroceso | 141 N |
| Fuerza teórica a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), avance | 188 N |
| Masa móvil con carrera de 0 mm | 24,5 g |
| Peso adicional por 10 mm de carrera | 26 g |
| Peso básico con carrera de 0 mm | 110 g |
| Masa adicional por 10 mm de carrera | 6 g |
| Tipo de fijación | con taladro pasante con rosca interior con accesorios a elegir: |
| Conexión neumática | M5 |
| Indicación sobre el material | Conforme con RoHS |
| Material de la culata | Aleación forjable de aluminio |
| Material de las juntas | TPE-U(PUR) |
| Material del vástago | Acero de aleación fina |
| Material de la camisa del cilindro | Aleación forjable de aluminio Anodizado deslizante |