

racor pasamuros NPQH-H-G18F-Q8-P10

Número de artículo: 578296

FESTO



Hoja de datos

| Característica | Valor |
|--|---|
| Tamaño | Estándar |
| Diámetro nominal | 7 mm |
| Profundidad de inserción del tubo flexible | 16 mm |
| Posición de montaje | indistinto |
| Construcción | Pasamuros |
| Tamaño del depósito | 10 |
| Construcción | Principio Push-Pull |
| Presión de funcionamiento en todo el margen de temperatura | -0,095 ... 2 MPa -0,95 ... 20 bar -13,775 ... 290 psi |
| Indicación sobre la presión de funcionamiento | Agua: máx. 0,6 MPa a 0-50 °C |
| Certificado entidad que lo expide | NSF C0523185 |
| Fluido | Aire comprimido según ISO 8573-1:2010 [7:::] Agua (líquida, sin hielo) |
| Indicación sobre los fluidos de funcionamiento y de mando | Opción de funcionamiento con lubricación |
| Clase de resistencia a la corrosión KBK | 3 - riesgo de corrosión alto |
| Conformidad PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Clase de sala limpia | Clase ISO 4 |
| Apto para el contacto con alimentos | Véase declaración de conformidad NSF/ANSI 169 |
| Temperatura ambiente | 0 ... 150 °C |
| Peso del producto | 42,3 g |
| Tipo de fijación | Hexágono exterior SW20 |
| Conexión neumática 1 | Rosca interior G1/8 |
| Conexión neumática 2 | Para diámetro exterior del tubo flexible de 8 m |
| Indicación sobre el material | Conforme con RoHS |
| Material de la carcasa | Latón niquelado químicamente |
| Material del anillo sujetador | PEI |
| Material del anillo extractor | Latón niquelado químicamente |
| Material de las tuercas | Latón niquelado químicamente |
| Material de la junta del tubo flexible | FPM |
| Material del segmento de aprisionamiento del tubo flexible | Acero inoxidable de aleación fina |
| Material del anillo de apoyo | PEI |