



Basic features

| | |
|------------------------------------|---|
| Aplicación | Cilindro neumático, circular sin ranura o barra de tiro Diámetro de émbolo 8 - 25 mm Para BMF 307 y BMF 315 |
| Principio de funcionamiento | Escuadra de sujeción BMF |
| Utilización | para sensores de campo magnético BMF 307 |
| Volumen de suministro | Adaptador de sujeción con ranura en T Pieza de fijación |

Environmental conditions

| | |
|-----------------------------|-------------|
| Temperatura ambiente | -30...80 °C |
|-----------------------------|-------------|

Material

| | |
|-----------------|---|
| Material | Acero, inoxidable Fundición a presión de cinc |
|-----------------|---|

Mechanical data

| | |
|--|-------------------------|
| Fijación soporte | Integrado en el soporte |
| Par de apriete | 0.1 Nm |
| Par de apriete tornillo de sujeción | 0.5 Nm |

Range/Distance

| | |
|-----------------------------|-----------|
| Sección de embornado | 8...25 mm |
|-----------------------------|-----------|