



Basic features

Aplicación	Cilindros neumáticos con barra de tiro Diámetro de cilindro 3.25" hasta 4.0"
Forma	Escuadra de sujeción
Norma básica	Tolerancias dimensionales: DIN ISO 2768 m
Principio de funcionamiento	Escuadra de sujeción BMF para sensores de campo magnético BMF 305
Utilización	Tornillo de fijación Escuadra de sujeción Destornillador acodado
Volumen de suministro	

Environmental conditions

Temperatura ambiente	-40...85 °C
-----------------------------	-------------

Material

Material	Aluminio
Material de carcasa	Aluminio

Mechanical data

Dimensiones	Ø 19 x 4.83 mm
Fijación sensor	Tornillo cilíndrico DIN 7984 M3x6-A2 destornillador acodado ISO 2936 2.0
Fijación soporte	Tornillo prisionero ISO 4027 M3x10-A2 Destornillador acodado ISO 2936 1.5 (2x)
Par de apriete	1.5 Nm
Par de apriete tornillo de sujeción	1.5 Nm