

# Manga de encaixe CQH-18-QS-16

Número de referência: 177722

FESTO



## Ficha técnica

Característica	Valor
Largura nominal	11 mm
Posição de montagem	Qualquer um
Tamanho da embalagem	1
Construção	Princípio Push-Pull
Pressão de operação para toda a faixa de temperatura	-0.95 bar...7 bar
Pressão da operação dependente da temperatura	-0.95 bar...15 bar
Meio de funcionamento	Ar comprimido de acordo com ISO 8573-1:2010 [7:-:-]
Nota sobre o meio operacional/controlo	A operação lubrificada é possível (no caso em que a operação lubrificada será sempre obrigatória)
Classe de resistência à corrosão (CRC)	2 - tensão moderada da corrosão
Em conformidade com LABS	VDMA24364 zona III
Alimentação segura	Ver informação complementar do material
Temperatura ambiente	-25 oC...70 oC
Peso do produto	8 g
Conexão pneumática 1	Manga de encaixe CQ-18
Conexão pneumática 2	Manga de encaixe QS-16
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS
Material da caixa	POM