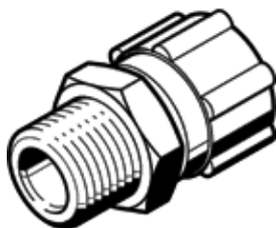


# conexão rápida CK-1/4-PK-4-KU

Código da peça: 6256

FESTO

Rosca macho com lábio de vedação, versão em polímero.



## Ficha técnica

Característica	Valor
Diâmetro nominal	3,4 mm
Tipo de vedação no espigão aparafusado	Borda de vedação
Posição de instalação	Nos dois lados
Design	Forma reta
Tamanho da embalagem	10
Pressão operacional por toda a faixa de temperatura	-0,095 ... 1 MPa
Faixa completa de temperatura da pressão operacional	-0,95 ... 10 bar
Pressão operacional por toda a faixa de temperatura	-13,775 ... 145 psi
Observação sobre pressão de trabalho	Água: máx. 0,6 MPa até no máx. 50 °C
Meio operacional	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:-:-] Água (estado líquido, livre de gelo)
Observação sobre meio operacional e do piloto	Permite operação com lubrificação
Conformidade LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ambiente	-10 ... 60 °C
Torque de aperto nominal	5,5 Nm
Tolerância para torque nominal de aperto	± 20 %
Conexão pneumática 1	Rosca externa G1/4
Conexão pneumática 2	para tubos com diâmetro externo de 6 mm para espigão com diâmetro interno de 4mm com porca
Material da porca de união	POM
Material do bujão roscado	POM
Observações sobre material	Conforme RoHS