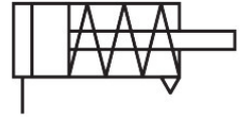


# Cilindros redondos EG-4-20-PK-2

Número de referência: 15888

FESTO



## Ficha técnica

Característica	Valor
Curso	20 mm
Diâmetro do pistão	4 mm
Amortecimento	Sem amortecimento
Posição de montagem	Qualquer um
Construção	Pistão Biela Tambor do cilindro
Detecção de posição	Sem
Variante	Haste em uma extremidade
Pressão operacional	3.5 bar...7 bar
Modo de funcionamento	Arranque Atuação simples
Meio de funcionamento	Ar comprimido de acordo com ISO 8573-1:2010 [7:::]
Classe de resistência à corrosão (CRC)	1 - Baixa resistência à corrosão
Em conformidade com LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura ambiente	5 °C...60 °C
Força teórica em 6 bar, avanço	4.9 N
Força de retorno da mola mín. teórica	1.5 N
Força de retorno máx. teórica da mola	2.6 N
Peso do produto	6 g
Tipo de montagem	Com porca de travamento
Conexão pneumática	PK-2
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS
Material da tampa	Aço de alta liga
Material de vedações	TPE-U(PU)
Material da biela	Aço de alta liga
Material do tambor do cilindro	Latão niquelado