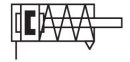
## **Cilindros redondos** ESNU-50-50-P-A Número de referência: 196384





## Ficha técnica

Característica	Valor
Curso	50 mm
Diâmetro do pistão	50 mm
Rosca da biela	M16 x 1,5
Amortecimento	Anéis/placas de amortecimento elástico em ambas as extremidades
Posição de montagem	Qualquer um
Construção	Pistão Biela Tambor do cilindro
Detecção de posição	Através do sensor de proximidade
Pressão operacional	0.12 MPa1 MPa 1.2 bar10 bar
Modo de funcionamento	Arranque Atuação simples
Meio de funcionamento	Ar comprimido de acordo com ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
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-B1/B2-L
Temperatura ambiente	-20 oC80 oC
Força de retorno da mola com biela retraída	60 N
Força teórica em 6 bar, retração	60 N
Força teórica em 6 bar, avanço	1072.8 N
Mobilidade da carga	538 g
Carga de movimento em curso de 0 mm	413 g
Mobilidade de carga adicional por curso de 10 mm	25 g
Peso do produto	1287 g
Peso básico com curso de 0 mm	1087 g
Peso adicional por curso de 10 mm	40 g
Tipo de montagem	Através dos acessórios
Conexão pneumática	G1/4
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS
Material da tampa	Liga de alumínio forjada

Característica	Valor
Material de vedações	NBR TPE-U(PU)
Material da biela	Aço de alta liga
Material do tambor do cilindro	Aço inoxidável de liga alta