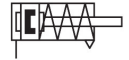
Cilindro compacto AEN-S-32-25-I-P-A Número de referência: 8076513





Ficha técnica

Característica	Valor
Curso	25 mm
Diâmetro do pistão	32 mm
Amortecimento	Anéis/placas de amortecimento elástico em ambas as extremidades
Posição de montagem	Qualquer um
Modo de funcionamento	Arranque
Extremidade da biela	Rosca fêmea
Construção	Pistão Biela
Detecção de posição	Através do sensor de proximidade
Variantes	Haste em uma extremidade
Pressão operacional	0.06 MPa1 MPa 0.6 bar10 bar
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)	1 - Baixa resistência à corrosão
Em conformidade com LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura ambiente	0 oC60 oC
Energia de impacto nas posições finais	0.4 J
Força teórica em 6 bar, retração	42 N
Força teórica em 6 bar, avanço	439 N
Carga de movimento em curso de 0 mm	37 g
Mobilidade de carga adicional por curso de 10 mm	9 g
Peso básico com curso de 0 mm	117 g
Peso adicional por curso de 10 mm	36 g
Tipo de montagem	Pelo orifício de passagem Com rosca fêmea Através dos acessórios Alternativa:
Conexão pneumática	M5
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS
Material da tampa	Liga de alumínio anodizado forjada

Característica	Valor
Material de vedações dinâmicas	NBR TPE-U(PU)
Material da caixa	Liga de alumínio anodizado forjada
Material da biela	Aço inoxidável de liga alta