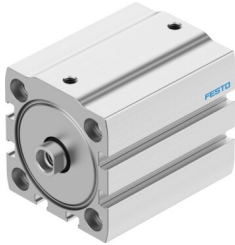


# Cilindro compacto ADN-S-40-40-I-P

Número de referência: 5138603

FESTO



## Ficha técnica

Característica	Valor
Curso	40 mm
Diâmetro do pistão	40 mm
Amortecimento	Anéis/placas de amortecimento elástico em ambas as extremidades
Posição de montagem	Qualquer um
Modo de funcionamento	Dupla ação
Extremidade da biela	Rosca fêmea
Construção	Pistão Biela
Variantes	Guia do pistão PTFE adicional
Pressão operacional	0.06 MPa...1 MPa 0.6 bar...10 bar 8.7 psi...145 psi
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
Compatibilidade com salas limpas, medida de acordo com a norma ISO 14644-14	Classe 5 de acordo com a norma ISO 14644-1
Temperatura ambiente	0 oC...80 oC
Energia de impacto nas posições finais	0.36 J
Força teórica em 6 bar, retração	686 N
Força teórica em 6 bar, avanço	754 N
Carga de movimento em curso de 0 mm	56 g
Mobilidade de carga adicional por curso de 10 mm	9 g
Peso básico com curso de 0 mm	186 g
Peso adicional por curso de 10 mm	45 g
Tipo de montagem	Alternativa: Pelo orifício de passagem Com rosca fêmea Através dos acessórios
Conexão pneumática	G1/8
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS
Material da tampa	Liga de alumínio anodizado forjada

<b>Característica</b>	<b>Valor</b>
Material de vedações dinâmicas	NBR
Material da caixa	Liga de alumínio anodizado forjada
Material da biela	Aço inoxidável de liga alta