

# Cilindro compacto ADN-S-40-25-I-P-A-F1A

Número de referência: 8142880

FESTO



## Ficha técnica

Característica	Valor
Curso	25 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
Detecção de posição	Através do sensor de proximidade
Variantes	Recomendado para instalações de produção de fabricantes de baterias de íão de lítio Haste em uma extremidade
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)	2 - tensão moderada da corrosão
Em conformidade com LABS	VDMA24364-B2-L
Adequação para a produção de baterias de íões de lítio	Adequado para a produção de baterias de acordo com a definição interna da Festo no grau de severidade F1A, com restrições quanto ao uso de Cu/Zn/Ni
Classe de sala limpa	Classe 5 de acordo com a norma ISO 14644-1
Temperatura ambiente	0 oC...80 oC
Energia de impacto nas posições finais	0.7 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	62 g
Mobilidade de carga adicional por curso de 10 mm	9 g
Peso básico com curso de 0 mm	304 g
Peso adicional por curso de 10 mm	45 g
Tipo de montagem	Pelo orifício de passagem Com rosca fêmea

<b>Característica</b>	<b>Valor</b>
Conexão pneumática	M5
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS
Material da tampa	Liga de alumínio anodizado forjada
Material de vedações dinâmicas	TPE-U(PU)
Material da caixa	Liga de alumínio anodizado forjada
Material da biela	Aço inoxidável de liga alta