

Cilindro padronizado CRDSNU-16-

Número de referência: 552788

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Curso	1 mm...200 mm
Diâmetro do pistão	16 mm
Rosca da biela	M6
De acordo com a norma	ISO 6432
Amortecimento	Anéis/placas de amortecimento elástico em ambas as extremidades Amortecimento da posição final pneumática auto-ajustável
Posição de montagem	Qualquer um
Extremidade da biela	Rosca macho
Construção	Pistão Biela Tambor do cilindro
Detecção de posição	Através do sensor de proximidade
Variantes	Raspador rígido Para operação a seco Aumento da resistência química Rosca exterior da haste alargada Haste alongada Tampa do mancal sem rosca de montagem Porta de fornecimento transversal Passagem da haste Vedantes resistentes à temperatura máx. de 120°C Faixa da temperatura -40 a 80°C Haste em uma extremidade
Pressão operacional	0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar
Modo de funcionamento	Dupla ação
Marcação CE (ver declaração de conformidade)	De acordo com a Diretiva de Proteção contra Explosões (ATEX) da UE
Marcação UKCA (ver declaração de conformidade)	De acordo com as especificações UK EX
Certificação de proteção contra explosões fora da UE	EPL Db (GB) EPL Gb (GB)
Prevenção e proteção contra explosões	Zona 1 (ATEX) Zona 1 (UKEX) Zona 2 (ATEX) Zona 21 (ATEX) Zona 21 (UKEX) Zona 22 (ATEX)
Gás categoria ATEX	II 2G

Característica	Valor
Categoria poeira ATEX	II 2D
Tipo de proteção contra ignição para gás	Ex h IIC T4 Gb
Tipo de proteção contra ignição da explosão para poeira	Ex h IIIC T120°C Db
Ex-temperatura ambiente	-20 °C <= Ta <= +60 °C
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)	3 - Risco de corrosão alto
Em conformidade com LABS	VDMA24364-B2-L VDMA24364 zona III
Classe de sala limpa	Classe 6 de acordo com a norma ISO 14644-1
Alimentação segura	Ver declaração de conformidade
Temperatura ambiente	-40 oC...120 oC
Força teórica em 6 bar, retração	104 N
Força teórica em 6 bar, avanço	121 N
Carga de movimento em curso de 0 mm	21 g
Mobilidade de carga adicional por curso de 10 mm	2 g
Peso básico com curso de 0 mm	130 g
Peso adicional por curso de 10 mm	5 g
Tipo de montagem	Através dos acessórios
Conexão pneumática	M5
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS
Material da tampa	Aço inoxidável de liga alta
Material da biela	Aço inoxidável de liga alta
Material do tambor do cilindro	Aço inoxidável de liga alta