

Cilindro normalizado CRDNG-63- -PPV-A

Cód. do item: 160887

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Curso	10 mm...2000 mm
Diâmetro do êmbolo	63 mm
Terminação da haste	M16x1,5
Amortecimento	amortecimento pneumático, ajustável de ambos os lados
Posição de instalação	Indiferente
Norma correspondente	ISO 15552
Rosca da haste	Rosca macho
Estrutura	Êmbolo Haste Tirante Camisa do atuador
Deteção de posição	para o sensor de proximidade
Pressão operacional	0.06 MPa...1 MPa 0.6 bar...10 bar
Funcionamento	de dupla ação
Meio de operação	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Observação sobre o meio de operação/controlado	Admite operação com ar lubrificado (uso obrigatório de ar lubrificado na operação posterior)
Classe de resistência à corrosão KBK	4 - altíssima resistência à corrosão
Conformidade LABS	VDMA24364-B2-L
Apropriado para indústria alimentícia	Ver Informação de materiais ampliada
Temperatura ambiente	-20 °C...80 °C
Curso de amortecimento	23 mm
Força teórica a 6 bar, retorno	1682 N
Força teórica a 6 bar, avanço	1870 N
Cargas móveis com curso de 0 mm	609 g
Suplemento de massa movida por curso de 10 mm	25 g
Peso básico com curso de 0 mm	3555 g
Suplemento de peso por curso de 10 mm	60 g
Tipo de fixação	alternativo: Com rosca fêmea Com acessórios
Conexão pneumática	G3/8

Característica	Valor
Material da tampa	Fundição de aço inoxidável
Material vedações	TPE-U(PU)
Material corpo	aço inoxidável de alta liga
Material êmbolo	Liga de alumínio
Material da haste	Aço inoxidável de alta liga
Material da camisa do atuador	aço inoxidável de alta liga
Material da porca	Aço inoxidável de alta liga
Material do mancal	POM
Material da porca colar	Aço inoxidável de alta liga
Material do tirante	aço inoxidável de alta liga