

cilindro normalizado

ESNU-1/2"- -P

Código da peça: 548454

Produto a ser descontinuado

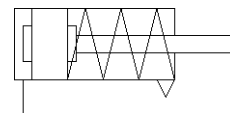
FESTO

conforme DIN ISO 6432, com anéis de amortecimento elásticos nas posições finais. Várias opções de fixação, com e sem elementos de fixação adicionais.

Produto será descontinuado. Disponível até 2022. Produto alternativo no Support Portal..



A título de exemplo



Ficha técnica

Característica	Valor
Curso	0,04 ... 2 "
Diâmetro do êmbolo	1/2"
Rosca da haste	10-32 UNF-2A
Com base na norma padrão	ISO 6432
Amortecimento	P: Anéis/placas de amortecimento elástico nas posições finais de curso
Posição de instalação	Nos dois lados
Extremidade da haste	Rosca externa
Princípio construtivo	Êmbolo Haste
Detecção de posição	Sem
Variantes	Haste do êmbolo unilateral
Pressão de operação Mpa	0,1 ... 1 MPa
Pressão de trabalho	1 ... 10 bar
Modo de operação	de simples ação
Meio operacional	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Observação sobre meio operacional e do piloto	Permite operação com lubrificação (necessária para operações subsequentes)
Classe de resistência à corrosão KBK	2 – Resistência à corrosão moderada
Conformidade LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ambiente	-4 ... 176 °F
Energia de impacto nas posições finais	0,0516 ft-lbf
Força teórica a 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), avanço	13,69 lbf
Massa móvel com curso de 0 mm	0,653 oz
Peso adicional por 10 mm de curso	0,071 oz
Tipo de fixação	com acessórios
Conexão pneumática	10-32 UNF-2B
Observações sobre material	Conforme RoHS
Material da proteção	Liga de alumínio
Material das vedações	NBR TPE-U(PU)
Material da haste do pistão	Aço alta liga, inoxidável
Material da camisa do atuador	Aço alta liga, inoxidável