

Cilindro antigiro DZF-11/16^{mm}-2^{mm}-A-P-A

Cód. do item: 194139

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Curso	2 in
Diâmetro do êmbolo	11/16 ^{mm}
Ângulo de torção máximo da haste +/-	1.2 deg
Amortecimento	anéis/placas de amortecimento elásticos em ambos os lados
Funcionamento	de dupla ação
Proteção antigiro/guia	Êmbolo oval
Pressão operacional	0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar
Meio de operação	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Observação sobre o meio de operação/controlre	Admite operação com ar lubrificado (uso obrigatório de ar lubrificado na operação posterior)
Classe de resistência à corrosão KBK	2 - resistência moderada à corrosão
Conformidade LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura ambiente	-20 °C...80 °C
Força teórica a 6 bar, retorno	123 N
Força teórica a 6 bar, avanço	153 N
Cargas móveis com curso de 0 mm	24 g
Suplemento de massa movida por curso de 10 mm	450 g
Suplemento de peso por curso de 10 mm	4 g
Peso básico com curso de 0 mm	107 g
Conexão pneumática	10-32 UNF-2B
Material da tampa	Alumínio
Material vedações	FPM TPE-U(PU)
Material corpo	Liga de alumínio
Material da haste	Aço inoxidável de alta liga