Cilindro do tampão DFSP-20-15-PF-PA Número de referência: 576088







Ficha técnica

Característica	Valor
Curso	15 mm
Diâmetro do pistão	20 mm
Rosca da biela	M3
Amortecimento	Anéis/placas de amortecimento elástico em ambas as extremidades
Posição de montagem	Qualquer um
Modo de funcionamento	Atuação simples Tração
Construção	Pistão Biela Perfil do tambor
Detecção de posição	Através do sensor de proximidade
Extremidade da biela	Rosca fêmea
Variantes	Rosca interna na haste
Proteção contra rotação/guia	Biela redonda
Pressão operacional	0.16 MPa1 MPa 1.6 bar10 bar
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-B1/B2-L
Classe de sala limpa	Classe 6 de acordo com a norma ISO 14644-1
Temperatura ambiente	-10 oC80 oC
Força de impacto permissível na biela estendida	1370 N
Força lateral permissível durante a operação de comutação	228 N
Taxa de ciclo máx.	5 Hz
Tipo de montagem	Alternativa: Pelo orifício de passagem Com rosca fêmea Através dos acessórios
Conexão pneumática	M5
Observação sobre os materiais	Em conformidade com a RoHS
Material dos parafusos tipo flange	Aço galvanizado

Característica	Valor
Material da tampa	Liga de alumínio forjada Anodizado
Material de vedações	TPE-U(PU)
Material da biela	Aço inoxidável de liga alta
Material do rolete	Aço galvanizado
Material do tambor do cilindro	Liga de alumínio forjada Anodizado suave