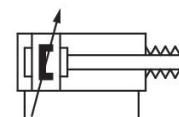


- Um único cilindro da série ITS (ISO 15552) pode mover até 5 toneladas em uma ampla faixa de curso, desde alguns centímetros até 2.700 mm
- Permite a automação simples e econômica de aplicações extremamente intensas.
- Opções com pistão de 160 mm a 320 mm de diâmetro
- O sistema de vedação modular proporciona soluções personalizadas para aplicações específicas que funcionam de forma eficiente, além de reduzir a necessidade de manutenção
- Design otimizado para material
- Conceito de amortecimento otimizado: oportunidade de usar o elemento de amortecimento elástico ou o amortecimento pneumático
- Sensores analógicos de medição de distância estão disponíveis



AVENTICS série ITS Cilindros com tirantes (ISO 15552)

Os cilindros AVENTICS série ITS (ISO 15552) são escolhidos quando é preciso mover com eficiência e sob controle cargas extremamente pesadas com a já conhecida facilidade de operação. Os cilindros da série ITS (ISO 15552) são facilmente configuráveis segundo as necessidades da aplicação.



Dados técnicos

Setor	Indústria
Normas	ISO 15552
Ø De pistão	200 mm
Curso	100 mm
Conexões	G 3/4
Princípio de ação	com efeito duplo
Amortecimento	Amortecimento pneumático ajustável
Pistões magnéticos	Pistão com ímã
Exigências ambientais	Padrão industrial
Rosca da biela do pistão - tipo	rosca externa
Rosca de biela do pistão	M36x2
Haste do pistão	unilateral
Características dos cilindros	Fole com dobras
Separador	Separador industrial padrão
Pressão para definir as forças de pistão	6,3 bar
Força de pistão em retração	19000 N

Força de pistão em extensão	19792 N
Temperatura ambiente mín.	-20 °C
Temperatura ambiente máx.	80 °C
Pressão de operação mín.	2 bar
Pressão de operação máx	10 bar
Velocidade máx.	0.6 m/s
Comprimento de amortecimento	46 mm
Energia de amortecimento	170 J
Peso 0 mm curso	16.16 kg
Peso +10 mm curso	0.21 kg
Curso máx.	1000 mm
Fluido	Ar comprimido
Temperatura mín. do#fluido.	-20 °C
Temperatura máx. do#fluido.	80 °C
Tamanho máx. da partícula	50 µm
Teor de óleo do ar comprimido min.	0 mg/m ³
Teor de óleo do ar comprimido máx.	5 mg/m ³
Braçadeira para sensor de campo magnético necessária	Braçadeira para sensor de campo magnético necessária

Material

Haste do pistão	Aço inoxidável
Material separador	Borracha de acrilonitrila butadieno
Material tirante	Aço inoxidável
Material de vedações	Borracha de acrilonitrila butadieno
Material da tampa frontal	alumínio fundido sob pressão
Tubo de cilindro	Alumínio
Tampa final	alumínio fundido sob pressão
Porca para biela de pistão	Aço, cromado
Fole	Borracha de carboxylonitrila
N° de material	R481628015

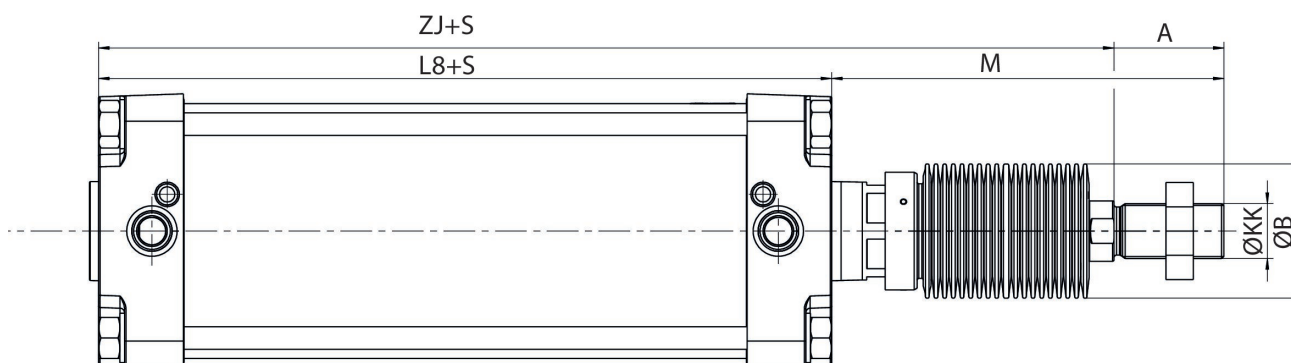
Informações técnicas

O ponto de condensação de pressão deve ser pelo menos 15 °C abaixo da temperatura ambiente e do fluido e um máximo de 3 °C .

O teor de óleo do ar comprimido deve permanecer constante durante toda a vida útil.

Por favor, use exclusivamente óleos autorizados pela AVENTICS. Para mais informações consulte o documento "Informações técnicas" (disponíveis no <https://www.emerson.com/en-us/support>).

Dimensões



Medidas que dependem da elevação

Dimensões	M	M	M	M	M	ZJ	ZJ	ZJ	ZJ	ZJ
Ø De pistão	S=0-250	S=251-500	S=501-600	S=601-750	S=751-1000	S=0-250	S=251-500	S=501-600	S=601-750	S=751-1000
160	222	266	311	321	386	330	374	419	429	494
200	237.5	281.5	326.5	336.5	401.5	346	390	435	445	510

Dimensões	ZM	ZM	ZM	ZM	ZM
Ø De pistão	S=0-250	S=251-500	S=501-600	S=601-750	S=751-1000
160	480	568	658	678	808
200	511	599	689	709	839

S = curso

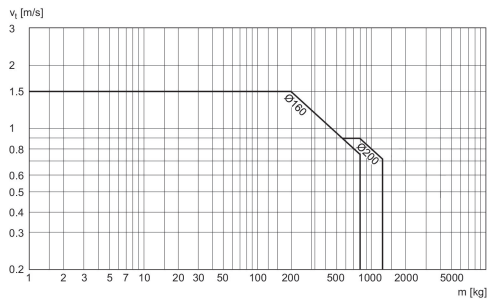
Dimensões

Ø De pistão	A	Ø B	KK	L8
160	72	88	M36x2	180
200	72	88	M36x2	180

Peso [kg]

Ø De pistão	Curso	Peso 0 mm curso	Peso +10 mm curso
160	0-125	12.89	0.21
160	126-250	13.10	0.21
160	251-500	20.41	0.21
160	501-600	27.84	0.21
160	601-750	31.04	0.21
160	751-1000	40.89	0.21
200	0-125	16.16	0.21
200	126-250	16.43	0.21
200	251-500	25.67	0.21
200	501-600	34.98	0.21
200	601-750	38.99	0.21

Diagrama de amortecimento



Cilindro de tirante ISO 15552, Série ITS

R481628015

Série ITS

2025-08-07

Visão geral de acessórios

