

REF. MINI CLINIDROS ISO 6432 SÉRIE STD



Mini Cilindros ISO 6432 Série STD

Corpo: chanfrado em aço inoxidável. Pode ser usado com diferentes tipos de sensores. Disponível em várias versões com uma vasta gama de acessórios:

- com ou sem ímã
- simples ação estendida, retraída ou através da haste do pistão
- dupla ação, simples ou através da haste do pistão
- com amortecimento pneumático (Ø 16-20-25)
- juntas feitas de NBR, POLIURETANO e FKM/FPM (para altas temperaturas) e juntas de baixa temperatura
- execuções especiais a pedido
- acessórios de fixação, unidades de guia e trava mecânica da haste

ISO 6432 Mini-Cylinder Series STD

Body: chamfered stainless steel barrel. Can be used with different types of sensors. Available in various versions with a wide range of accessories:

- with or without magnet
- single acting extended, retracted or through piston rod
- double acting, single or through piston rod
- with pneumatic cushioning (Ø 16-20-25)
- gaskets made of NBR, POLYURETHANE, and FKM/FPM (for high temperatures), and low-temperature gaskets
- special executions on request
- fixing accessories, guide units and mechanical rod lock

Tipo	Versão	Furo	Cursos	Material	Juntas	Ação
▽	101 SA Acoplamento axial	0 Standart		A C45 haste de pistão cromado, pistão de alumínio		▶ E Haste estendida de ação simples ou ação dupla com mola, haste de pistão estendida
▽	102 DAM Acoplamento axial					
◀▷	104 SA Através da Haste	+ U Bucha da cabeça				
■	106 SA					
■	109 DEA					
■	110 DE					
△	111 SE					
■	112 DEM	V Sem porca de cabeça	▼ 08 ▼ 10 ▼ 12	C Haste de pistão cromada C45, pistão de tecnopolímero	P Poliuretano N NBR	
■	113 DEMA		16	Z Haste de pistão de aço inoxidável e porca de pistão de alumínio	● V FKM/FPM	
*◇	114 DAM Através da Haste		20			
*◇■	115 DAMC Através da Haste	S Não Magnético	25	X Haste do pistão de aço inoxidável e porca do pistão em tecnopolímero	● B Temperatura Baixa	✕ R Dupla ação com mola, haste do pistão retraída
◆▷	116 DAM Adequado para Bloqueio de Haste					
■▷	117 DAMC Adequado para Bloqueio de Haste	▲ G Sem stick-slip				

DA: Dupla ação (sem amortecimento, não magnético)

DAM: Dupla Ação Magnética (sem amortecimento)

DAMC: Magnético de Dupla Ação (amortecido)

DAC: Amortecido de Dupla Ação (não magnético)

SA: Simples Ação (magnético).

As versões sem o "E" final devem ser consideradas com haste retraída.

● Disponível apenas para versões não magnéticas (S) e com pistão de alumínio (A ou Z)

▲ Para velocidades inferiores a 0,2 m/s, para evitar surtos. Use somente ar não lubrificado

▼ Haste de pistão de aço inoxidável

■ Disponível a partir de Ø 16

◆ Disponível a partir de Ø 12

▷ Não disponível para versões com letra final E ou R

△ Não disponível para versões com letra final R

▽ Não disponível para versões com letra final E

◇ Haste do pistão em aço inoxidável. Não disponível para versões com letra final E

* Para Ø 16 a 25 pistão de alumínio, haste de aço inoxidável

▶ Letra a ser adicionada somente à versão de haste estendida de ação simples ou dupla ação com mola, haste de pistão estendida

✕ Letra a ser adicionada somente para a versão de ação dupla com mola da haste do pistão retraída

+ Não disponível para os tipos 101, 102, 104, 114, 115

◀ Para Ø 16 a 25 tempos de 51 a 100 pistão de alumínio