

CONTROLE HIDRÁULICO DE VELOCIDADE

SÉRIE WHR

Características

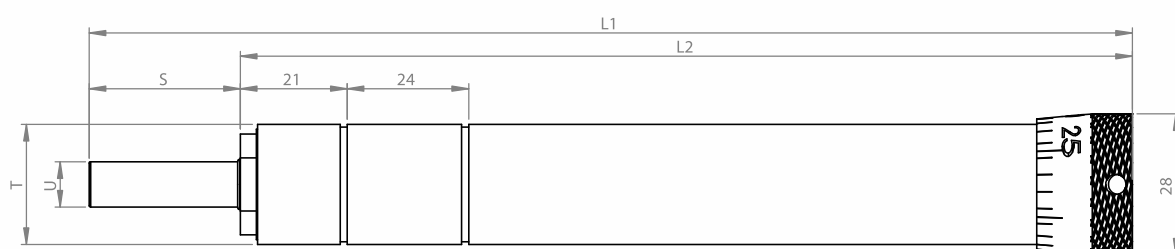
- Manter a velocidade ajustada, constante e estável de um atuador pneumático;
- Permitir o controle de velocidade contínuo e constante em um dos sentidos e retorno livre no outro sentido;
- Ajuste simples e rápido através de um botão incorporado ao dispositivo;
- Fixação através de suporte próprio.

Aplicação

Controlar e manter a velocidade em manipuladores, cilindros pneumáticos, máquinas robotizadas e dispositivos de usinagem.



**DIMENSIONAL
SÉRIE WHR**



Referência	L1	L2	S	T	U	Temperatura de Trabalho	Carga Máxima
WHR 30	207	178	30	24	9	-10°C ~ +70°C	350Kgf
WHR 100	396	296	100	24	9	-10°C ~ +70°C	350Kgf
WHR31100	440	340	100	31	12	-10°C ~ +70°C	500Kgf

Observação:

- Sempre lembrar de usar anel de retenção e braçadeira com parafusos;
- Não prender muito os parafusos, pois o tubo do controlador irá deformar e travar o pistão.

CONTROLE HIDRÁULICO DE VELOCIDADE

SÉRIE WRHR

Características

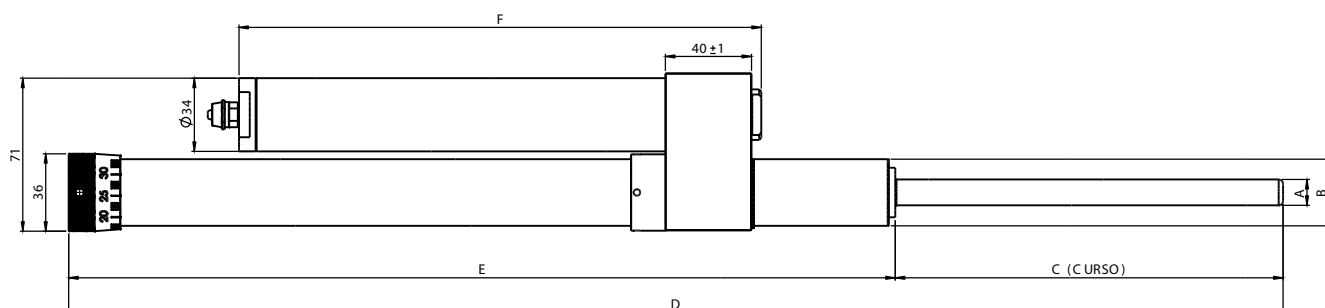
- Amortecedor de reversão pneumática;
- Controle hidráulico de velocidade com alimentação a ar no retorno;
- Curso de 180mm.

Aplicação

Controlar e manter a velocidade em manipuladores, cilindros pneumáticos, máquinas robotizadas e dispositivos de usinagem.



**DIMENSIONAL
SÉRIE WRHR**



Referência	A	B	C (Curso)	D	E	Carga Máxima
WRHR31180	12	31	180	560	380	500kgf