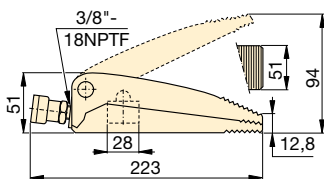


Cunhas Hidráulicas e Cilindros Separadores

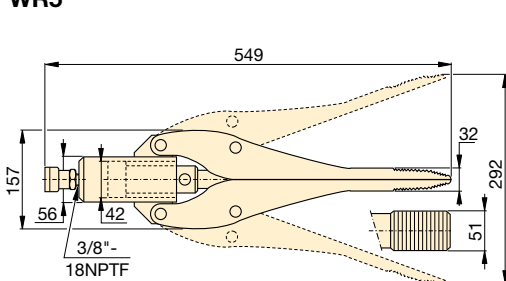
▼ Mostrados no sentido horário: WR15, WR5, A92



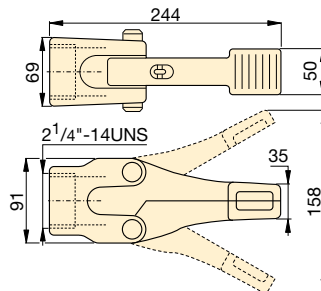
- Simples ação, retorno por mola
- WR15 para aplicações de abertura de curso longo
- WR5: para uso em áreas confinadas de trabalho
- A92*: Cunha de abertura para ser montada em cilindros de 10 toneladas série RC (exceto RC101)*



WR5



WR15



A92*

Capacidade da Cunha toneladas (kN)	Altura Mínima da Ponta (mm)	Modelo	Abertura Máxima (mm)	Área Efetiva do Cilindro (cm ²)	Volume do Óleo (cm ³)	Peso (kg)
1 (8,9)	12,8	WR5	94	6,5	10,0	2,3
0,75 (6)	32	WR15	292	14,5	64,1	11,3
1 (8,9)	35	A92*	158	–	–	3,6

* A pressão máxima do sistema deve ser limitada à metade da pressão nominal (350 bar)

Série A e WR

Capacidade:

0,75 a 1.00 tonelada

Altura Mínima na Ponta:

12,8 a 35 mm

Abertura Máxima:

94 a 292 mm

Pressão Máxima de Trabalho:

700 bar (10.000 psi)



Cilindros Série RC-TRIO

Cilindro de 10 ton., Série RC-TRIO (exceto RC101) encaixado em uma Cunha A92.

Página: 6



Melhor Combinação de Bomba Manual

Para acionar seus acessórios, WR5 e WR15, a bomba manual P392 é a escolha ideal.

Página: 86



Caixa de Ferramentas Hidráulicas Portáteis SWR5PGH

A caixa de ferramentas inclui a bomba manual P392, conjunto do adaptador do manômetro, mangueira e WR5.

Página: 65

▼ Uma cunha hidráulica WR5 é usada para afrouxar um rolamento de ponte.

