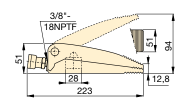
## **Cunhas Hidráulicas e Cilindros Separadores**

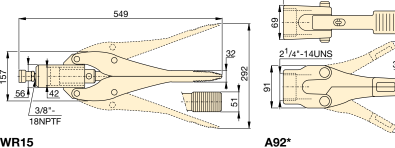
▼ Mostrados no sentido horário: WR15, WR5, A92



- 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



W	R	1	5

Capacidade da Cunha toneladas (kN)	Altura Mínima da Ponta (mm)	Modelo	Abertura Máxima (mm)	Área Efetiva do Cilindro (cm²)	Volume do Óleo (cm³)	Peso (kg)
1 (8,9)	12,8	WR5	94	6,5	10,0	2,3
<b>0,75</b> (6)	32	WR15	292	14,5	64,1	11,3
<b>1</b> (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:



### Melhor Combinação de **Bomba Manual**

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



### Caixa de Ferramentas Hidráulicas Portáteis SWR5PGH

A caixa de ferramentas inclui a bomba manual P392,

conjunto do adaptador do manômetro. mangueira e WR5.

Página:

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

