

# Cunhas Hidráulicas e Cilindros Separadores

▼ Mostrados no sentido horário: WR-15, WR-5, A-92



## 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-DUO

Cilindro de 10 ton., Série RC-DUO (exceto RC-101) encaixado em uma Cunha A-92.

Página: 6

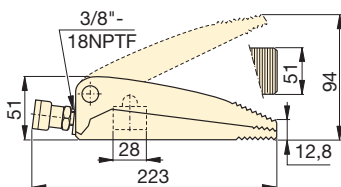


### Melhor Combinação de Bomba Manual

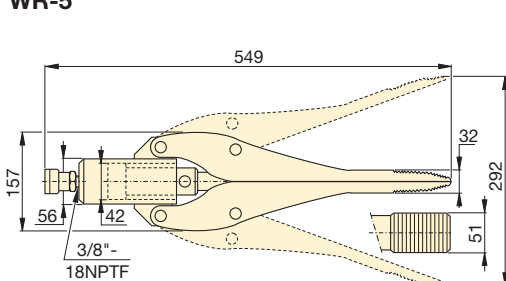
Para acionar seus acessórios, WR5 e WR15, a bomba manual P-392 é a escolha ideal.

Página: 70

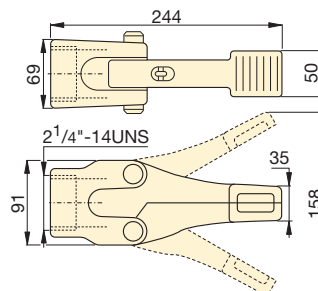
- Simples ação, retorno por mola
- WR-15 para aplicações de abertura de curso longo
- WR-5: para uso em áreas confinadas de trabalho
- A-92: Cunha de abertura para ser montada em cilindros de 10 toneladas série RC (exceto RC-101)\*



WR-5



WR-15



A-92\*

Capacidade da Cunha toneladas (kN)	Altura Mínima da Ponta (mm)	Modelo	Abertura Máxima (mm)	Área Efetiva do Cilindro (cm <sup>2</sup> )	Volume do Óleo (cm <sup>3</sup> )	Peso (kg)
1 (8,9)	12,8	WR-5	94	6,5	10,0	2,3
0,75 (6)	32	WR-15	292	14,5	64,1	11,3
1 (8,9)	35	A-92	158	–	–	3,6

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

▼ Uma cunha hidráulica WR-5 é usada para afrouxar um rolamento de ponte.

