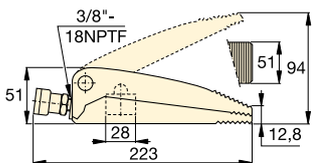


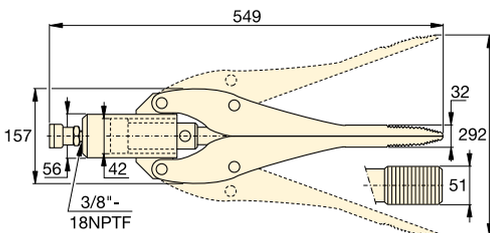
▼ Dans le sens des aiguilles d'une montre en partant d'en haut : WR-15, WR-5, A-92



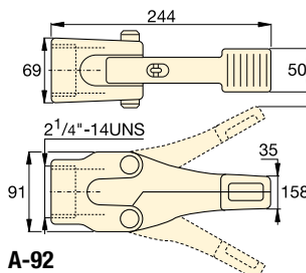
- Simple effet, retour par ressort
- Écarteur WR-5 : pour travailler là où l'espace est réduit
- Écarteur WR-15 : pour applications d'écartement à course longue
- Accessoire écarteur A-92 : se visse sur les vérins série RC 10 tonnes (sauf RC-101).



WR-5



WR-15



A-92

Capacité du vérin tonnes (kN)	Dégagement extrémité (mm)	Référence	Écartement maximum (mm)	Surface effective du vérin (cm ²)	Capacité d'huile (cm ³)	 (kg)
1,0 (8,9)	12,8	WR-5	94	6,5	10	2,3
0,75 (6,0)	32,0	WR-15	292	14,5	64	11,3
1,0 (8,9)	35,0	A-92	158	–	–	3,6

Séries A, WR

Capacité :

0,75 - 1,0 tonnes

Dégagement extrémité :

12,8 - 35,0 mm

Écartement maximum :

94 - 292 mm

Pression de travail maximale :

700 bar



Vérins série RC DUO

Les vérins série RC DUO 10 tonnes de la série RC (sauf RC-101) sont compatibles avec l'accessoire d'écarteur A-92.

Page : 60



Pompe à main conseillée

La pompe à main P-392 est le choix idéal pour actionner votre écarteur WR-5 et WR-15 et votre accessoire écarteur A-92. Pour

découvrir notre gamme complète de pompes à main, consultez le catalogue des outils industriels Enerpac ou visitez le site www.enerpac.com.

Page : 60

▼ Un vérin d'écarteur hydraulique WR-5 est utilisé pour maintenance sur un appui de pont.

