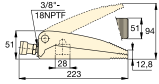
Hydraulische Keil- und Spreizzylinder

▼ Von oben im Uhrzeigersinn: WR15, WR5, A92

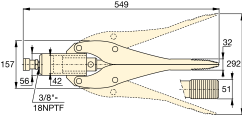


- WR5: Zur Anwendung an sehr engen Stellen
- WR15: Für langhubige Spreizanwendungen
- A92: Spreizerkomponenten; zur Befestiging am Gewinde der 10 t-RC Zylinder (außer RC101).



WR5

WR15



Zylinder- kapazität t (kN)	Spitzenhöhe (mm)	Modell- nummer	Max. Öffnungs- weite (mm)	Wirksame Kolbenfläche (cm²)	Ölvolumen (cm³)	(kg)
1,0 (8,9)	12,8	WR5	94	6,5	10	2,3
0,75 (6)	32,0	WR15	292	14,5	64	11,3
1,0 (8,9)	35,0	A92 *	158	-	-	3,6

^{*} Der maximale Systemdruck darf nicht mehr als 50 % des Nenndrucks betragen (350 bar).





Max. Druckkraft:

0,75 - 1,0 t

Spitzenhöhe:

12,8 - 35,0 mm

Öffnungsweite:

94 - 292 mm

Max. Betriebsdruck:

700 bar



RC-Serie DUO Zylinder

10 t RC-Serie Zylinder (außer RC101) passen in die A92 Spreizerbefestigung.

Seite:



Power Box

Tragbare Werkzeugkasten mit **P392** Handpumpe, Manometer und Anschluss, Schlauch und **WR5**.

Seite:

65

76



Pumpenauswahl

Für den WR5 und WR15 ist die Handpumpe **P392** ideal geeignet. Verwenden Sie Schläuche der H700-Serie (Seite 128) für den

Hydraulikanschluss.

Seite:

▼ Ein WR5-Keilzylinder wird zum Lösen eines Brückenlagers eingesetzt.

