

# Aluminiumzylinder MIT FESTSTELLRING R...L-REIHE

**55 und 100 Tonnen**  
Einfachwirkend mit  
Federrückzug

Feststellung hält die Last mechanisch.

ZYLINDER



Feststellung ermöglicht mechanische Absicherung der Last.



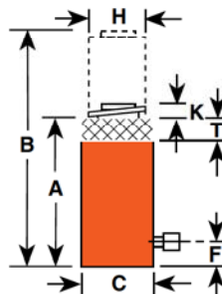
RA1006L

- Halten die Last über einen längeren Zeitraum ohne hydraulischen Druck.
- Tragbar durch geringes Gewicht (die Hälfte des Gewichts von Stahlzylindern vergleichbarer Druckkraft).
- Mit Tragegriff.

ASME B30.1  
700 BAR



RA556L



Zyl-Druckkraft (Tonnen)	Hub (mm)	Bestell-Nr.	Ölvolumen (cm <sup>3</sup> )	A Bauhöhe eingefahren (mm)	B Bauhöhe ausgefahren (mm)	C Außendurchm. (mm)	F Boden bis Anschluss (mm)	H Durchm. Kolbenstange (mm)	K Kolbenstangenüberstand (mm)	T Mutternstärke (mm)	Zylinderinnen-durchm. (mm)	Nutzbare Kolbenfläche (cm <sup>2</sup> )	Tonnen bei 700 bar	Gewicht (kg)
55	155,5	RA556L*	1.109	317,5	473,1	133,4	34,9	82,6	12,7	38,1	95,3	71,2	50,1	13,4
100	158,8	RA1006L*	2.116	339,7	498,5	187,3	30,2	114,3	6,4	38,1	130,2	133,0	93,5	29,1
NEU 150	50,8	RA1502L		Kontaktieren Sie SPX für Details und Verfügbarkeit!										
NEU 150	152,4	RA1506L		Kontaktieren Sie SPX für Details und Verfügbarkeit!										
NEU 200	50,8	RA2002L		Kontaktieren Sie SPX für Details und Verfügbarkeit!										
NEU 200	152,4	RA2006L		Kontaktieren Sie SPX für Details und Verfügbarkeit!										

Hinweis: Die Last darf die Nennlast des Zylinders nicht überschreiten. Nicht geeignet für Unterstützung dynamischer Lasten, wie z.B. durch sich bewegende Fahrzeuge.