

# Aluminiumzylinder MIT FESTSTELLRING R....L-REIHE

**55 und 100 Tonnen**  
Einfachwirkend mit  
Federrückzug

Feststellring hält die Last mechanisch.

ZYLINDER



Feststellung ermöglicht  
mechanische Absicherung  
der Last.



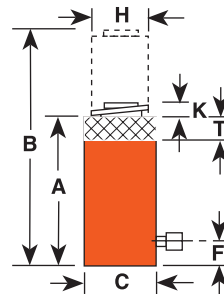
RA1006L

ASME B30.1  
700 bar

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



RA556L



Zyl.- Druck- kraft nominal (Tonnen)	Hub (mm)	Bestell- Nr.	Ölvol- umen (cm <sup>3</sup> )	A Bauhöhe einge- fahren (mm)	B Bauhöhe ausge- fahren. (mm)	C Außen- durchm. (mm)	F Boden bis Anschluss (mm)	H Durchm. Kolben- stange (mm)	K Kolben- stangen- überstand (mm)	T Mutter- dicke (mm)	Zylinder- innen- durchm. (mm)	Nutzbare Kolben- fläche (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

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