

ALUMINUM CYLINDERS RA-SERIES

20-100 TONS
Single Acting,
Spring-Return

Half the weight of equal capacity
steel cylinders.

CYLINDERS

- Half the weight of steel cylinders.
- Aluminum body resists sparking in explosive environments.
- Hard coated aluminum piston rod and cylinder bore resist wear and corrosion.
- Grooved piston top helps keep the load from sliding on top of piston.
- Designed for jacking and other non- production operations.

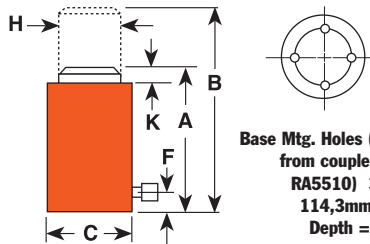
RA556



ASME B30.1
700 bar



RA204



Base Mtg. Holes (4) at 45°
from coupler (RA556,
RA5510) 3/8"-16 x
114,3mm Dia. B.C.
Depth = 12,7 mm

Cyl. Cap. (tons)	Stroke (mm)	Order No.	Oil Cap. (cm ³)	A Retracted Ht. (mm)	B Extended Ht. (mm)	C Outside Dia. (mm)	F Base to Port (mm)	H Piston Rod Dia. (mm)	K Piston Rod Protrusion (mm)	Bore Dia. (mm)	Cylinder Effective Area (cm ²)	Metric Tons at 700 bar	Weight. (kg)
20	54,0	RA202	154	161,9	215,9	95,3	31,8	50,8	7,9	60,3	28,6	20,1	3,5
	104,8	RA204	300	212,7	317,5	95,3	31,8	50,8	7,9	60,3	28,6	20,1	4,2
	155,6	RA206	445	263,5	419,1	95,3	31,8	50,8	7,9	60,3	28,6	20,1	5,1
30	54,0	RA302	226	187,3	241,3	108,0	31,8	63,5	9,5	73,0	41,9	29,4	5,0
	104,8	RA304	439	238,1	342,9	108,0	31,8	63,5	9,5	73,0	41,9	29,4	5,9
	155,6	RA306	652	288,9	444,5	108,0	31,8	63,5	9,5	73,0	41,9	29,4	6,8
55	54,0	RA552	386	171,5	225,4	133,4	34,9	79,4	6,4	95,3	71,2	50,1	7,3
	104,8	RA554	746	222,3	327,0	133,4	34,9	79,4	6,4	95,3	71,2	50,1	8,9
	155,6	RA556*	1.109	273,1	428,6	133,4	34,9	79,4	6,4	95,3	71,2	50,1	10,9
100	254,0	RA5510*	1.811	384,2	638,2	133,4	34,9	79,4	6,4	95,3	71,2	50,1	14,4
	54,0	RA1002	718	196,9	250,8	187,3	30,2	104,8	3,2	130,2	133,0	93,5	15,1
	158,8	RA1006*	2.116	298,5	457,2	187,3	30,2	104,8	3,2	130,2	133,0	93,5	22,6

* Equipped with carrying handles.

