## **High Tonnage** Cylinders R Series

## 100-565 Ton

Double-Acting, Hydraulic-Return

High-tonnage, low cycle, hydraulic return.

**GYLINDERS** 

- · Cylinders come standard with swivel caps to reduce the effects of offcenter loading.
- · Cylinders may be "dead-ended" without damage.
- Hard chrome plated, heat treated piston rod reduces wear on piston and gland nut.
- Built-in safety relief valve prevents • over-pressurization of the retract circuit.

В Δ

Each cylinder has two 9796 3/8" NPTF • female half couplers.

С

->

G



R2806D



				A	В	C	F	G	H	K				
Cyl.	Order	Oil		Re- tracted	Ex- tended	Outside	Base to	Cylinder Top to	Piston Rod	Piston Rod	Bore	Cylinder Effective	Metric Tons	
Cap. Stroke No. (tons) (mm)		Capacity (cm³) Push Return		Height (mm)	Height (mm)	Dia. (mm)	Port (mm)	Port (mm)	Dia. P (mm)	Protrusion (mm)	Dia. (mm)	Area (cm²) Push	at 700 bar Push	Weight (kg)
100 50.8	R1002D	676	315	168.7	219,5	165,1	25,4	56,0	95.3	7.1	130.2	132.9	93.4	24.5
100152,4		2.027	945	270,3	422,7	165,1	,	56,0	95,3	7,1	130,2	132,9	93,4	36,8
-	RA1006D	21021		ct factory fo	,	· · · · ·	,	00,0	00,0	.,=	100,2	101,0	00,1	00,0
	R10010D	3.378	1.574	371.9	625,9	165.1		56.0	95.3	7.1	130.2	132.9	93.4	49.0
150 50.8		1.007	485	188.9	239,7	204,8	- 1	57.2	114.3	7.5	158,8	198.0	139.1	43.1
150152,4	RA1506D		Conta	ct factory fo	,	,	,							
150152,4	R1506D	3.021	1.456	290,5	442,9	204,8	31,8	57,2	114,3	7,5	158,8	198,0	139,1	61,7
200 50,8	R2002D	1.355	643	206,8	257,6	235,0	41,3	58,7	133,4	8,7	184,2	266,4	187,2	61,7
200152,4	RA2006D		Conta	ct factory fo	r details a	nd availabil	ity							
200152,4	R2006D	4.064	1.929	308,4	460,8	235,0	41,3	58,7	133,4	8,7	184,2	266,4	187,2	84,9
200254,0	R20010D	6.773	3.214	410,0	664,0	235,0	41,3	58,7	133,4	8,7	184,2	266,4	187,2	108,5
280 50,8	R2802D	1861	774	233,8	284,6	276,2	47,6	65,5	165,1	10,3	215,9	365,7	257,3	99,4
280152,4	R2806D	5.579	2.322	335,4	447,8	276,2	47,6	65,5	165,1	10,3	215,9	365,7	257,3	134,8
280254,0	R28010D	9.299	3.870	437,0	691,0	276,2	47,6	65,5	165,1	10,3	215,9	365,7	257,3	170,7
355 50,8	R3552D	2.326	777	288,9	339,7	298,5	54,0	69,9	196,9	11,1	241,3	457,3	321,4	147,0
355152,4	R3556D	6.977	2.332	390,5	542,9	298,5	54,0	69,9	196,9	11,1	241,3	457,3	321,4	191,1
430 50,8	R4302D	2.840	977	312,7	363,5	330,2	63,5	75,0	215,9	11,9	266,7	558,6	392,7	199,3
430152,4		8.521	2.932	414,3	566,7	330,2	63,5	75,0	215,9	11,9	266,7	558,6	392,7	253,3
430254,0		14.202	4.887	515,9	769,9	330,2	63,5	75,0	215,9	11,9	266,7	558,6	392,7	305,5
565 50,8	R5652D	3.710	1.260	345,3	396,1	377,8	69,9	81,4	247,7	13,9	304,8	729,5	512,9	281,0
565152,4		11.129	3.779	446,9	599,3	377,8	69,9	81,4	247,7	13,9	304,8	729,5	512,9	350,4
565254,0	R56510D	18.548	6.298	548,5	802,5	377,8	69,9	81,4	247,7	13,9	304,8	729,5	512,9	420,4

## **POWER TEAM**