

RCH系列

负载

13-95ton

行程

8-155mm

最大工作压力

70MPa

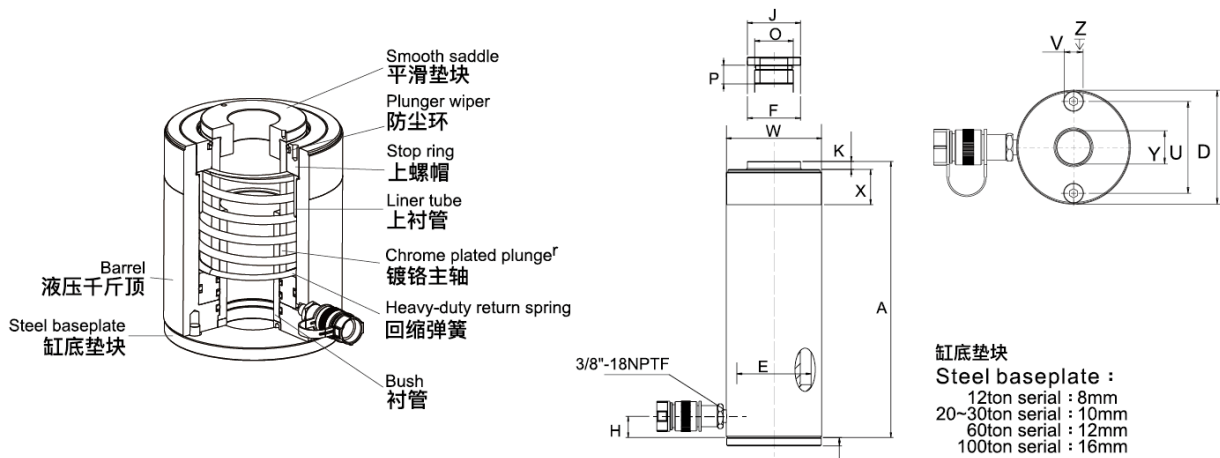


技术性能

- 中空柱塞设计，适用于推力及拉力应用
- 弹簧回缩，低矮型，高行程适用于紧凑空间
- 垫块及缸底垫块预防荷重
- 主轴及缸内壁镀铬处理防损耐磨
- 表面粉体涂装烤漆处理，耐磨、抗腐蚀
- 多层油封设计，预防金属材料间摩擦
- 特制中空衬管保护主轴及液压缸内壁，增加产品寿命
- 外螺牙便于固定且均附螺牙保护套

技术参数

www.asenfs.com
www.asenutilities.de



型号	负载 (t)	行程 (mm)	受压面积 (cm ²)	总油量 (cm ³)	本体高度 A (mm)	伸长高度 B (mm)	油缸外径 D (mm)	油缸内径 E (mm)	主轴直径 F (mm)	底部前进油孔位置 D (mm)	中孔直径 Y (mm)	底孔孔距 U (mm)	重量 (kg)
RCH-102	13	8	17.9	14	55	63	69	54	35	9	19.6	50.8	1.5
RCH-121	13	42	17.9	75	120	162	69	54	35	19	19.6	50.8	2.8
RCH-123	13	76	17.9	136	184	260	69	54	35	19	19.6	50.8	4.4
RCH-202	20	49	30.7	150	162	211	98	73	54	19	26.9	82.6	7.7
RCH-204	20	102	30.7	311	242	344	98	73	54	19	26.9	82.6	10.0
RCH-206	20	155	30.7	476	306	461	98	73	54	19	26.9	82.6	14.1
RCH-302	30	64	46.6	298	178	242	114	89	63.5	22	33.3	92.2	10.9
RCH-304	30	102	46.6	473	233	335	114	89	63.5	22	33.3	92.2	14.1
RCH-306	30	155	46.6	722	330	485	114	89	63.5	25	33.3	92.2	21.8
RCH-603	60	76	82.3	626	247	323	159	124	92	31	53.8	130	28.1
RCH-606	60	153	82.3	1259	323	476	159	124	92	31	53.8	130	35.4
RCH-1003	95	76	133	1011	254	330	212	165	127	38	79.0	178	63

液压扳手
螺栓拉伸器
液压千斤顶
电动液压泵
气动液压泵
手动液压泵
液压拉马
法兰分离器
螺母破切器
电动扳手
系统元件
超级螺栓
防松垫圈