

技术参数表

HATC 127/53 H 20 | 伸缩式油缸

技术参数表		
订购号		101.001.173
简要说明		伸缩式油缸
型号		HATC 127/53 H 20
最大工作压力	巴/兆帕	550 / 55
第一活塞的行程长度	毫米	93
第二活塞的行程长度	毫米	107
本体高度	毫米	265
最大侧向载荷	%	10
第一活塞的容量	千牛/吨	1248 / 127.3
第二活塞的容量	千牛/吨	523 / 53.3
第一级油缸有效压力	平方厘米	227
第二级油缸有效压力	平方厘米	95
所需含油量 (有效)	立方厘米	2315
所需含油量 (受压)	立方厘米	3128
所需含油量 (收缩)	立方厘米	813
油缸类型		伸缩式
动作类型		双
返回类型		液压
材质		铝制
待用重量	千克	28.5

技术图纸尺寸		
尺寸 A	毫米	244.5
尺寸 B	毫米	225
尺寸 B2	毫米	230
尺寸 C1	毫米	150
尺寸 C2	毫米	90
尺寸 D	毫米	42
尺寸 E	毫米	76
尺寸 F	毫米	265
尺寸 G	毫米	20.5
尺寸 R	毫米	225
尺寸 T	毫米	143
尺寸 U	毫米	31
尺寸 V	毫米	85

标配	
<ul style="list-style-type: none"> 平面接头：集成了防尘帽功能。 负载下降阀门。 最佳位置握柄：易于携带，只需 1 到 2 人。 	

配件	
填隙片 SR127/53-50	101.001.626
填隙片 SR127/53-100	101.001.627

