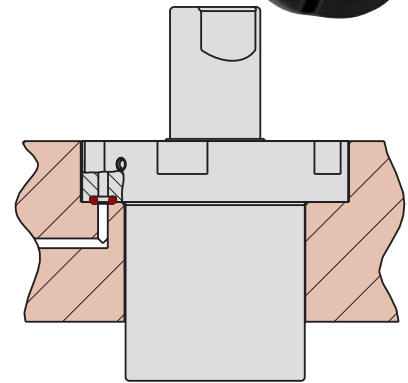
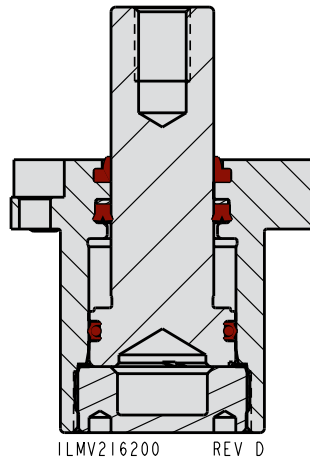


直线缸

简易安装插装式油缸

双作用

- 无泄漏，上法兰，紧凑插装式油缸。
- 简易制作，单腔穴对腔孔无特殊的光洁度要求。
- 通过大写O型端面密封进缸。
- 所有油缸密封端面Vekttek制造。
- 缸体表面BHC™处理。



F-16

规格

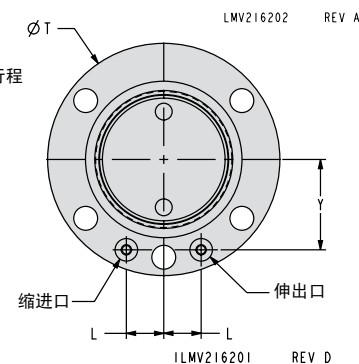
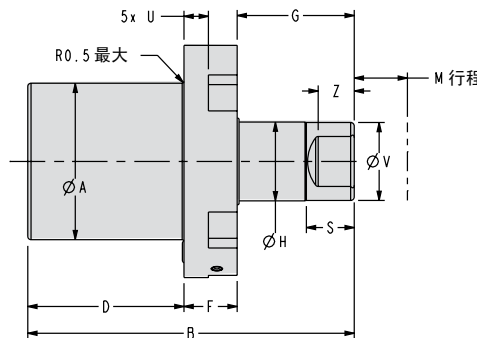
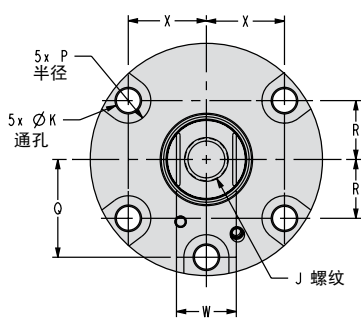
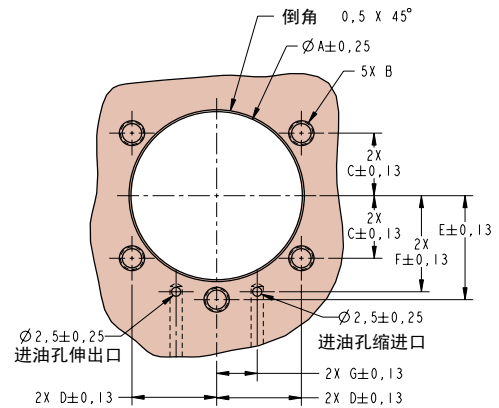
型号	缸夹紧力 (kN)		行程 (mm)	有效活塞面积 (cm ²)		用量 (cm ³)	
	伸出	缩进		伸出	缩进	伸出	缩进
双作用缸 两个方向液压驱动							
42-1621-32	27	14	15	7.9	4.1	11.9	6.1

** 夹紧力是在350bar (35MPa)最大工作压力下列出的。通过变化液压系统压力可调节出力。缸夹紧力可以通过改变对缸的液压力来调整。确定适当的应用输出力：用列出的缸的最大夹紧力除以350，将结果乘以您的系统工作压力，便得到适当的夹紧力。由于油缸装配的摩擦损失，实际夹紧力稍微有所不同。

安装尺寸

型号	缸夹紧力	A	B	C	
42-1621-32	27/14	44.6	M6 x 1	16.6	
型号	缸夹紧力	D	E	F	G
42-1621-32	27/14	22	27.6	25.5	10.5

为有良好的密封。所有的配合面平面度为0.08毫米范围内。表面粗糙度为1.6 μm R_a。



尺寸

型号	A	B	D	F	G	H	J	K	L	M	
双作用缸 两个方向液压驱动											
42-1621-32	44.1	92	44	15	33	22.21	M12 x 1.75 x 16	6.7	10.5	15	
型号	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
双作用缸 两个方向液压驱动											
42-1621-32	6.5	27.6	16.6	13.5	65.45	7	22	17	22	25.5	10