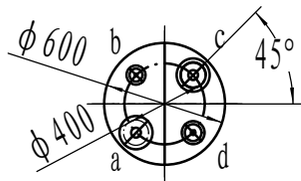


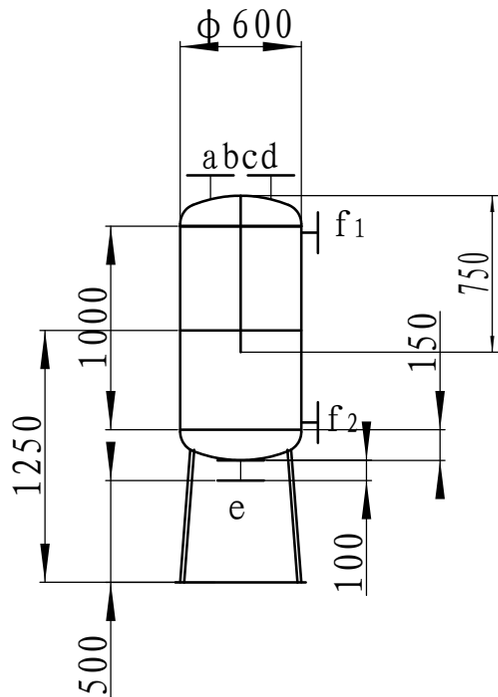
名称	进气	测压	抽气	放空	放液	液位
孔位	a	b	c	d	e	f ₁ f ₂
通经	DN50	DN15	DN50	DN25	DN50	DN20
螺心径	125	65	125	85	125	75
螺孔径	18	14	18	14	18	14
螺孔数	4	4	4	4	4	4



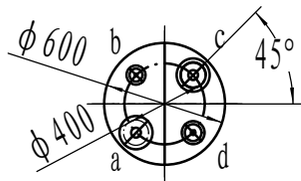
缓冲罐

说明:

1. 缓冲罐用PP料制作。
2. 制作完工后, 用4kg水压试压, 不得有泄漏点。
3. 中间隔板与上封头和筒体满焊, 不得有气体走短路。
4. 缓冲罐支架用PP圆柱制作, 三条腿均分支撑。



名称	进气	测压	抽气	放空	放液	液位
孔位	a	b	c	d	e	f ₁ f ₂
通经	DN50	DN15	DN50	DN25	DN50	DN20
螺心径	125	65	125	85	125	75
螺孔径	18	14	18	14	18	14
螺孔数	4	4	4	4	4	4



缓冲罐

说明:

1. 缓冲罐用PP料制作。
2. 制作完工后, 用4kg水压试压, 不得有泄漏点。
3. 中间隔板与上封头和筒体满焊, 不得有气体走短路。
4. 缓冲罐支架用PP圆柱制作, 三条腿均分支撑。