



Cert. No. LRQ 0963008

ISO 9001

spirax sarco

TI-S12-03
 CH Issue 5

WS4水封罐

简介

当介质温度高于执行器的使用范围时，WS4和DRV或DEP配套使用。在应用过程中，当压力或负载变化很快时，建议使用WS4-3。

可供型号

WS4 常规应用,容量1升

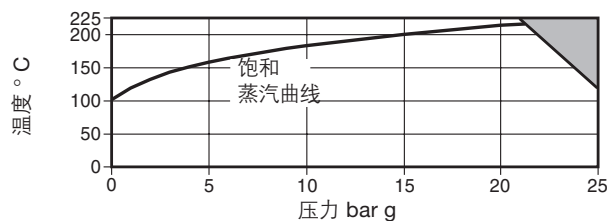
WS4-3 压力或负载变化很快时建议使用WS4-3,容量3升

口径和管道连接

螺纹	WS4	3/8" BSP 外螺纹 BS 21 3/8" NPT 外螺纹
进口	螺纹	WS4-3 1/2" BSP 外螺纹 BS 21 1/2" NPT 外螺纹
对焊	WS4	DN10
	WS4-3	DN15

出口螺纹 1/8" BSP 内螺纹 BS 21带8 mm的压缩连接件

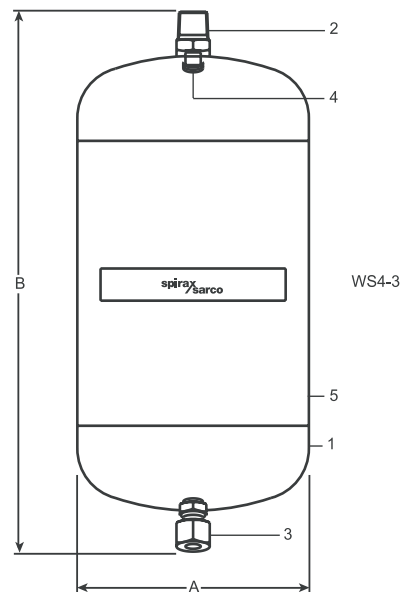
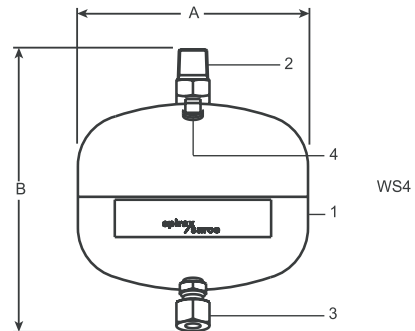
压力/温度限制



阀体设计条件	PN25
最高设计压力	25 bar g @ 120°C
最高设计温度	225°C @ 21 bar g
最低设计温度	0°C
最高使用饱和蒸汽压力	21 bar g
最高工作温度	225°C @ 21 bar g
最低工作温度	0°C
注:低于此工作温度,请咨询斯派莎克公司	
设计最大冷态水压试验压力	40 bar g
注:内部组件安装完成后,测试压力不应超过	25 bar g

材质

序号	部件	材质
1	壳体	碳钢 DIN 1614 St W24
2	接头	钢
3	管接头	镀锌碳钢
4	塞子	钢
5	筒体	碳钢 DIN 1629 St 52



尺寸/重量 (近似) mm和kg

	A	B	重量
WS4	127	157	1.6
WS4-3	127	365	5.4

可供备件

部件3-管接头

订购说明

例: 1-WS4水封罐, BSP 3/8" WS4螺纹连接。