

## 305/306 型一体化阀组订货信息

表 15. 305R 型一体化阀组  
305R 型阀组可用于 3051C, 3051P, 3095 型变送器

型号	产品描述			
0305	一体化阀组			
代码	制造商			
R	罗斯蒙特			
代码	阀组型式			
C	共面型			
T	传统型			
M	传统型 - 配用于 3095 型 (DIN 标准法兰)			
代码	阀组类型			
2	2 阀组			
3	3 阀组			
5 <sup>(1)</sup>	5 阀组			
结构件材料				
代码	阀体	阀帽	阀杆	排气 / 排液阀
2	316 SST	316 SST	316 SST	316 SST
3 <sup>(1)</sup>	哈氏合金 C	哈氏合金 C	哈氏合金 C	哈氏合金 C
4 <sup>(1)</sup>	蒙乃尔	蒙乃尔	蒙乃尔	蒙乃尔
代码	过程接口			
A	1/4-18 NPT (仅限传统型, 代码 T, M)			
B	1/2-14 NPT (仅限共面型阀组)			
代码	密封材料			
1	特氟隆(Teflon)			
2	Grafoil			
代码	阀座			
1	一体化(316 SST)			
代码	305R 选项			
B4	共面支架 2 英寸管道安装不锈钢支架			
B1	2 英寸管道安装支架, 碳钢螺栓			
B3	2 英寸管道安装平支架, 碳钢螺栓			
B7	B1 支架, 带 300 系列 SST 螺栓			
B9	B3 支架, 带 300 系列 SST 螺栓			
BA	不锈钢 B1 支架, 带 300 系列 SST 螺栓			
BC	不锈钢 B3 支架, 带 300 系列 SST 螺栓			
L4	奥氏体 316 SST 螺栓			
L5	ASTM-193-B7M 螺栓			
P2	清洗, 用于特殊应用场合(不适用带 Grafoil 密封的阀组)			
SG <sup>(2)</sup>	结构件材料符合 NACE MR01-75 推荐材料			
DF	1/2-14NPT 接口法兰接头, 316 不锈钢 (不适用于 Grafoil 密封的阀组或 HK, HL 选项)			
HK <sup>(3)</sup>	10 毫米(M10)过程法兰螺栓连接			
HL <sup>(3)</sup>	12 毫米(M12)过程法兰螺栓连接			
典型一体化阀组型号: 305RC3 2 B 1 B4				
典型一体化变送器型号: 3051CD 2 A 0 2 A 1 A S5				

(1)仅适用于共面型阀组

(2)316SST 阀组, 阀帽和阀杆; 蒙乃尔排气 / 排液阀

(3)仅限传统型阀组(M)

表 16. 306RT 型压力阀组  
306RT 型阀组可用于 3051T, 2088 型变送器

型号	产品描述			
0306	压力阀组			
代码	制造厂			
R	罗斯蒙特			
代码	阀组型式			
T	螺纹式			
代码	阀组类型			
1	止一通阀			
2	2 阀组			
结构件材料				
代码	阀体	阀帽	阀杆	排气 / 排液阀
2	316 SST	316 SST	316 SST	316 SST
代码	过程接口			
AA	1/2-14NPT 阳螺纹			
BA <sup>(1)</sup>	1/2-14NPT 阴螺纹			
代码	密封材料			
1	特氟隆(Teflon)			
2	Grafoil			
代码	阀座			
1	一体化( 316 SST)			
代码	选项			
P2	清洗, 用于特殊应用场合 (不适用于 Grafoil 密封的阀组)			
SG	结构件材料符合 NACE MR 01-75 推荐材料 (不锈钢阀帽; 蒙乃尔阀杆)			
典型一体化阀组型号: 0306 R T 2 2 AA 1 1				
典型变送器型号: 3051TG 3 A 2B 2 1 A S5 B4				

(1)不适用于止一通阀类型

表 17. 301 型一体化阀组订货信息  
301R 型阀组用于 3051C,3051P,3051S,3095 型变送器

型号	产品描述			
0301	压力阀组			
代码	制造商			
R	罗斯蒙特			
代码	阀组型式			
C	共面型			
代码	阀组类型			
3	3 阀组			
代码	结构件材料			
	阀体	阀帽	阀杆	排气/排液阀
2	316 SST	316 SST	316 SST	316 SST
代码	过程接口			
B	1/2-14NPT 阴螺纹			
代码	密封材料			
1	特氟隆			
代码	阀座			
1	一体化			
代码	选项			
P2	清洗, 用于特殊应用场合			
B4	2 英寸管道安装不锈钢支架			
L4	奥氏体 316SST 螺栓			
典型一体化阀组型号: 0301RC32B1B4				
典型一体化变送器型号: 3051CD2A02A1AS5				