

## 2700A、2700E、2720 系列控制阀

### 说明:

#### 2700A:

- 平衡性阀芯
- 柱塞式阀芯（比列、快开）
- 套筒式阀芯（线性、等比列、快开）
- 使用温度：-46℃-316℃
- 阀芯材质：17-4PH SST
- 可用正/反作用叉形架座气动隔膜执行器

#### 2700E:

- 具备 2700A 所有功能，特殊材料的阀芯和阀座使其使用温度范围更大（-101℃-566℃）

#### 2720:

- 具备 2700A 所有功能，正/反作用紧密耦合型执行器，节约阀门安装空间
- 执行器外壳上装有可见的阀门行程指示器
- 多种阀芯可选
- 阀体尺寸 1"至 4"
- 使用温度：-46℃-93℃

### 型号说明:



阀体压力等级		阀体型式			垫片	
ANSI Class	代码	型式	代码		材质	代码
150	02	二通, 球型	G		316L/石墨	S
300	07				铬镍铁合金/石墨 (NACE)	N
600	14					
900	21					
1500	36					
2500	60					

  

端部连接		执行器尺寸	
类型	代码	有效面积	代码
螺纹 (FNPT)	S	No. 12 (70 平方英寸)	12
突面	RF	No. 16 (120 平方英寸)	16
环连接面	RJ	No. 18 (180 平方英寸)	18
平面	FF		
对焊	B		
承插焊	W		

  

阀体/阀盖材质		手轮选项	
类型	代码	安装方式	代码
ASTM A216 Gr WCC (Std.)	-	侧位	S
ASTM A216 Gr WCC (NACE)	N	顶部 (Up stop-limit opening)	-B
ASTM A351 Gr CF8M (Std.)	S	顶部 (Down stop-limit closing)	-T
ASTM A351 Gr CF8M (NACE)	R		
ASTM A352 Gr LCC (Std.)	P		
ASTM A352 Gr LCC (NACE)	L		

  

执行器		填料		
作用型式	代码	材质	负载类型	代码
正作用 (风关)	B	Single TFE	弹簧	-
反作用 (风开)	T	Single TFE	可调	A
手轮	M	Double TFE	不可调	D
		石墨	可调	G
		FES-I	不可调	*
		FES-II	不可调	K

  

执行器	
动力源/范围	代码
气动, 3-15psi	NX
气动, -27/6-30psi	WX
电动, 4-20mA DC	E2
电动, 开关型	EO

  

RF-14TGS-12NX--