WAI盖雷毅智

丝扣二通/三通阀

Fig. 5815/35

阀门规范:

螺纹符合: ISO 7/1 (Rp…)

尺寸范围: 15mm(1/2")~50mm(2")

测试标准: GB/T13927

技术参数:

公称压力: 25 bar。

规格尺寸: DN15~DN50

流量: 2.5~40 m³/h

试验压力: 壳体: 37.5bar/密封: 27.5bar 泄漏率: 直通: 0~0.02%Kvs 旁通: 0.5~2%

介质:水、蒸汽、热导油... 介质PH值:最小7,最大10 介质温度:-20~140℃

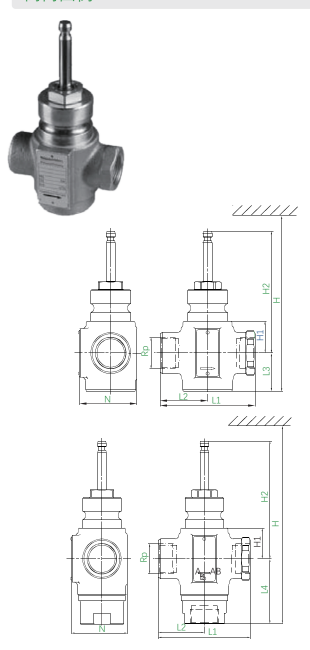
行程: 20mm

配套执行器: ESX/ESV系列

材料规格:

部件	材料	材料
阀体	不锈钢	SS304
阀芯	不锈钢	SS304
阀杆	不锈钢	SS304
密封环	不锈钢	SS304
O型圏	EPDM	

阀门图例:



规格尺寸:

	DN	L1	L2	L3	L4	H1	H2	H+ESX	G(Inch)	Ν	Kvs(m³/h)
Fig.5815/35.15	15	90	45	68	40	26	122.5	> 450	Rp 3/4"	60	4
Fig.5815/35.20	20	90	45	69	40	26	122.5	7 450	Rp 1/2"	60	6.3
Fig.5815/35.25	25	105	52.5	73.5	41	34	130.5	> 460	Rp 1"	64	10
Fig.5815/35.32	32	115	57.5	74	41	34	130.5	7 400	Rp 1 1/4"	87	16
Fig.5815/35.40	40	130	65	84	46	46	142.5	> 470	Rp 1 1/2"	108	25
Fig.5815/35.50	50	150	75	98	56	46	142.5	7470	Rp 2"	120	40



丝扣二通/三通阀

Fig. 5815/35

型号概要:

					ESX···		
二通阀	三通阀	DN	kvs [m³/h]	ΔPmax [kPa]	Δ Pmax $^{1)}$ [kPa]	∆Ps ²⁾ [kPa]	Sv
Fig.5815.15	Fig.5835.15	15	4.0				> 50
Fig.5815.20	Fig.5835.20	20	6.3			1600	
Fig.5815.25	Fig.5835.25	25	10	400	100		
Fig.5815.32	Fig.5835.32	32	16		100	1250	> 100
Fig.5815.40	Fig.5835.40	40	25			750	
Fig.5815.50	Fig.5835.50	50	40	300		400	

DN = 公称直径

k_{vs} = 额定流量。定义为当阀门全开时、阀门前后压差为100Kpa时,5~30℃的水每小时流过阀门的立方米数。

Sv = 可调比 kvs /kvr。符合 VDI 2173标准。

kwr = 在压差为100kPa (1bar)时, 还保持调节特性的最低流量。

1) 对三通阀作分流时,建议ΔPmax为100kPa。若忽略噪音,ΔPmax值与合流时相同。

2) 只对二通阀有效

ΔP_{max}= 在整个行程范围内可以保持正常工作时,阀门两端的最大允许差压

ΔPs = 保证执行器可安全关闭的前提下,阀门两端的最大允许差压(关闭压力)。

附件及订货:

电动杆加热元件, AC 24 V, 介质温度低于0°C时需选用。订货时,请指定数量、品名和型号。执行器ESX···单独订货。

例如

6只 三通阀型号 Fig.5835.25 DN25

阀门、执行器分开包装和供货。

执行器概览:

执行器	工作电压	控制信号	弹簧复位功能	定位时间	驱动方式	驱动力
ESX01-31	AC 230 V	3-位	无	0.33mm/s		
ESX01-11	AC 24 V	3-位	无	0.33mm/s	电动	1000 N
ESX01-16	AC 24 V	DC 0~10 V	无	0.33mm/s		

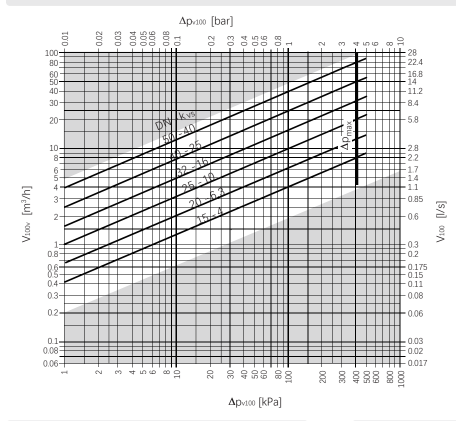
执行器	工作电压	控制信号	弹簧复位功能	定位时间	驱动方式	驱动力
ESV01-31	AC 230 V	3-位	无/有	0.26mm/s		
ESV01-11	AC 24 V	3-位	无/有	0.26mm/s	电动	1000 N
ESV01-16	AC 24 V	DC 0~10 V	无/有	0.26mm/s		



丝扣二通/三通阀

Fig. 5815/35

流量曲线图:



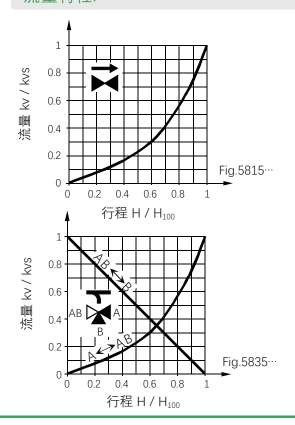
Δpv100 = 阀门全开时的阀门前后压差

V100 = 阀门全开(H100)时的流量

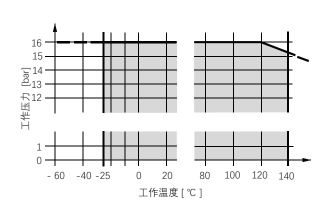
 $100 \text{ kPa} = 1 \text{ bar} \approx 10 \text{ mWG}$

1 m³/h = 0.278 l/s 水温为 20 ℃

流量特性:



工作压力和温度:



工作压力范围符合ISO 7268 和 EN 1333标准

工作温度范围(-25~+140 ℃)符合 DIN 4747 和 DIN 3158标准

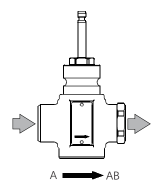
WAI盖雷毅智

丝扣二通/三通阀

Fig. 5815/35

阀体设计:

Fig.5815...



△ 二通阀不可拆下阀底盲板当作三通阀使用。

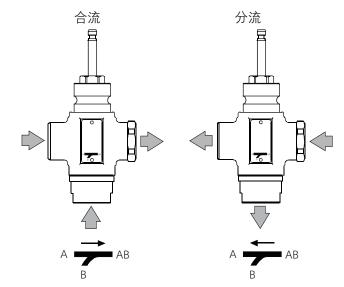


Fig.58351...

AB = 100 % A = 0...100 % B = 100...0 %

注意事项:

工程

建议安装在回水管上,因为在供暖系统中,回水管的温度较低,这样可以延长阀芯密封材料的寿命。

水质要求符合VDI 2035标准。

 \triangle

建议在阀门前安装过滤器增加阀门安全功能。

 $\overline{\mathbb{A}}$

介质温度低于0°C时,要使用电子阀杆加热元件来防止密封套内的阀杆冻结。

为安全起见,该加热元件的工作电压设计为24伏,功率为30瓦。

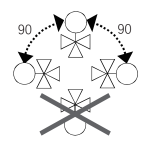
Fig.6371…三通阀优先作合流阀用。

安装

阀门和执行器可以简单地在安装位置上组装起来。即不需要特殊的工具,也不需要 做任何调整。

阀供货时附有安装说明书。

安装位置





丝扣二通/三通阀

Fig. 5815/35

型号概要:

介质流向

安装时,注意阀门上的水流方向标记:

两通	三通合流	三通分流
A → B	A AB	A B

调试

 Λ

只有在执行器已经正确安装完毕后才可以调试阀门。

阀杆缩进	流量增加	直通打开 旁通关闭
阀杆伸出	流量减少	直通关闭 旁通打开

维修



对于执行器进行的维修时,应遵循以下顺序:首先关掉水泵并切断水泵电源;关闭截止 阀,排空管内的水以降低管内的压力,使水管(热水管)自然冷却。从接线端上拆除电 气接线。注意在对阀门再次调试前需先正确安装执行器。

在水管已降压和完全冷却,并切阀杆表面无损的情况下,可以直接更换阀杆密封而无需 拆下阀体。如果发现阀杆已损坏,则需要更换整个阀杆-阀塞组件。请我司联系。

处理



保证

在报废处理前,阀门必须拆分成各种分类的材料部件。 遵守所有地方和行业环保法规。

有关阀门的技术数据仅适用于"设备组合"中所列出的执行器配套使用情况。

使用第三方制造商生产的执行器,阀门将不给予任何保证承诺。

技术数据及运行数据:

PN(耐压)等级	PN25
一 阀门的流量特性 直通	
0 ··· 30 % 30 ··· 100 %	线性 ng = 3 符合 VDI / VDE 2173标准
旁通 (Fig.5835···) 0 ··· 100 %	线性
漏泄率 直通 旁通 (Fig.5835···)	依照 DIN EN 1349标准 kvs 值0~0.02 % kvs 值0.5~2 %
允许介质	冷却水、冷冻水、低温热水和防冻水 建议:水要经过处理,达到VDI 2035标准
介质温度	-25 ~ +140 ℃
可调比Sv	> 50 (DN15), > 100 (DN ≥ 20)
允许工作压力	2500 kPa (25bar), ISO 7268 / EN 1333
行程	20 mm