



精密電-空變換器

KR E 系列

特徵

【高精度控制】

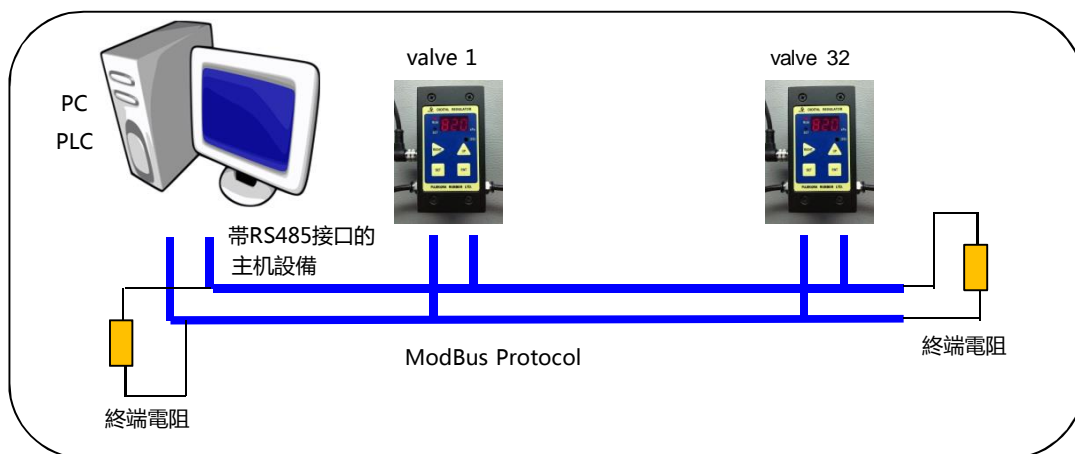
喷嘴·挡板式构造的RT系列采用了FB控制，使更高精度的控制成为可能。

【超群的压力·流量特性】

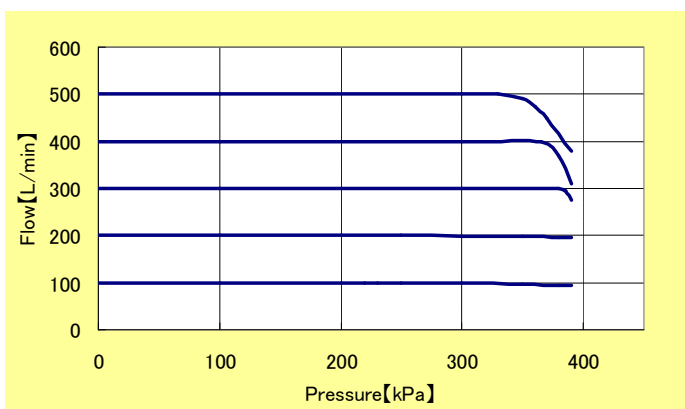
由于压力控制采用了FB（反馈），实现了稳定的压力及流量控制。

【因为是数字控制，最大可以同时控制32台】

因为RS485方式通信协议，不受电器干扰的影响，且1台控制器可以同时控制32台（Max.）。



特性



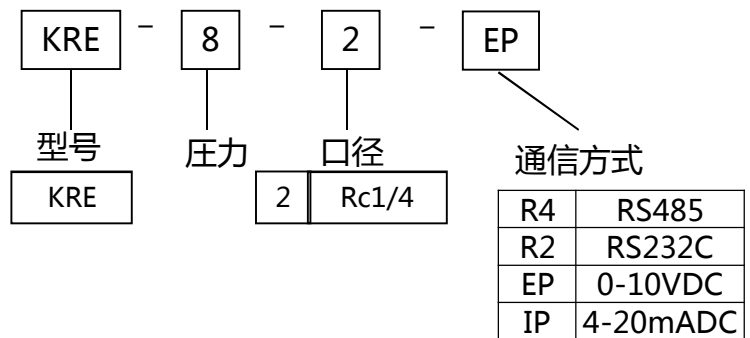


FUJIKURA COMPOSITES

規格

		KRE-8-2-R4	KRE-8-2-R2	KRE-8-2-IP	KRE-8-2-EP
使用流体		圧縮空気			
圧力設定範囲		0.02 ~ 0.82MPa			
一次側圧力範囲		最大0.9MPa、設定圧力+0.035MPa以上			
表示分辨率		1kPa			
直線性		0.5%.F.S.			
遅滞		0.5%.F.S.			
反復再現性		0.5%.F.S.			
感度		1kPa以下			
最大流量		350L/min 以下			
空気消費量		3.7L/min以下			
使用温度範囲		5 ~ 50°C			
配管接続口径		Rc1/4			
支架		標準装備			
外形寸法		104(H)×75.5(L)×102(W) mm			
質量		1.3kg			
入力信号	制御方式	RS485	RS232C	4 ~ 20mADC	0 ~ 10VDC
	入力抵抗 (Ω)	-	-	(確認中)	(確認中)
電源電圧		24VDC±10%			
消費電流		100mA以下			
其他	RS485 Bus Common Mode Voltage	-7 ~ +12V			
	RS485 Bus Load Capacity	32 Devices(MAX)			

* 型号表示方法



外形縮尺

