

XB100升压器（加速器）



一、产品特性

1、适应于调节阀的流量特性。

信号气压和输出气压在相差值大（在要求阀门开度变化大的条件下）的时候为大流量，信号气压和输出气压在相差值下（在要求阀门开度变化小的条件下）的时候为小流量等特性中求得运动时间短和稳定性强等两方的效果。

2、为得到稳定的两次气压，在两次气压间采用了隔板。

3、在升压器的内部设计了感应调节用气压回路。

4、外露的紧固件全采用了不锈钢。

二、项目

项目	XB100
最大供气压力	1.03MPa
最大输入压力	1.03MPa
最大Cv值	1.2
使用温度范围	-30~83℃ -55~100℃（可选择）
输出/入压力比	1:1
气源接口	NPT 1/4（可另选Rc1/4, Rc3/8）
重量	约0.6kg

三、外形尺寸图

