

Model		ITV3050	
دبی (جریان)		4000 لیتر بر دقیقه	
Minimum supply pressure حداقل فشار تغذیه		Set pressure +0.1 MPa فشار تنظیمی (1 بار)	
Maximum supply pressure حداکثر فشار تغذیه		MPa 1.0 = 10 بار	
Set pressure range محدوده فشار تنظیمی		to 0.9 MPa 0.005 = 0.05 تا 9 بار	
Power Supply منبع تغذیه	Voltage ولتاژ	24 VDC \pm 10% , 12 to 15 VDC	
	Current consumption جریان مصرفی	:Power supply voltage 24 VDC type A or less 0.12 Power supply voltage 12 to 15 VDC :typeA or less 0.18	
Input signal سیگنال ورودی		Current type: نوع جریان: to 20 mA DC, 0 to 20 mA DC (Sink 4 type) Notr :2-wire type 4 to 20 mA DC is not available. Power supply voltage (24 VDC or 12 to 15 VDC) is required. 2 نوع سیم 4 تا 20 میلی آمپر DC موجود نیست. ولتاژ منبع تغذیه (24 VDC or 12 to 15 VDC) لازم است. VDC	
		Voltage type: نوع ولتاژ: to 5 VDC, 0 to 10 VDC 0	
		ورودی از پیش تعیین شده: Preset input: 4 points (Negative common) 16 points (No common polarity)	
		ورودی دیجیتال: Digital input: 10 bit (Parallel) (موازی)	
		نوع جریان: Current type: 250 Ω or less اگر برای مدار ، جریان بیش از حد در نظر گرفته شود ، امپدانس ورودی بسته به جریان ورودی متفاوت است. این برای جریان ورودی 20 میلی آمپر دی سی ، 350 Ω یا کمتر است.	
		نوع ولتاژ: Voltage type: Approx. 6.5 kΩ تقریباً 6.5 کیلو اهم	
		ورودی از پیش تعیین شده: Preset input: شده Power supply voltage 24 VDC type: Approx. 4.7 k Ω Power supply voltage 12 VDC type: Approx. 2.0 k Ω ولتاژ منبع تغذیه	
		ورودی دیجیتال: Digital input: Approx. 4.7 k Ω تقریباً 4.7 کیلو اهم	
	Repeatability تکرارپذیری		\pm 0.5% F.S. or less
	Sensitivity حساسیت		0.2% F.S. or less
Temperature characteristics مشخصات دما		\pm 0.12% F.S./ $^{\circ}$ C or less	
Output pressure display نمایشگر فشار خروجی		دقت: Accuracy: \pm 2% F.S. \pm 1 digit or less (1 رقم یا کمتر)	
		واحد حداقل: Minimum unit: MPa: 0.001 kgf/cm ² : 0.01 bar: 0.01 psi: 0.1 kPa: 1	
Ambient and fluid temperature دمای محیط و سیال		0 to 50 $^{\circ}$ C (No condensation) تا 50 درجه سانتیگراد (بدون میعان) 0	
Fluid سیال		Air, N ₂ , O ₂	
Power consumption: مصرف برق:		4 W or less 4 وات یا کمتر	