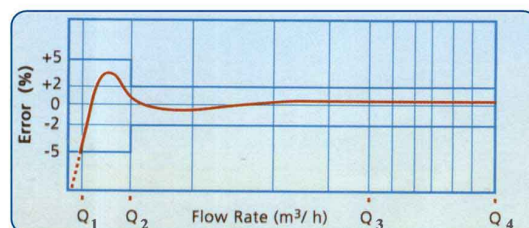


ویژگی‌های کنتور

- دارای مکانیزم مولتی جت توربینی خشک
- تولید شده تحت شرایط استاندارد OIML R49 و ISIRI 19191
- بدنه و اتصالات تولید شده از آلیاژ برنج
- دارای قابلیت نصب سیستم های پالسی مغناطیسی و نوری
- دارای حلقه ضد مغناطیس



نمودار تست دقت



مشخصات فنی کنتور

MDA 5	MDA 3	-	-	مدل کنتور
3/4	1/2	inch	-	سایز کنتور
160	160	-	R	نسبت جریان پایدار به جریان حداقل
5000	3125	Lit/h	Q4	میزان جریان حداکثر
4000	2500	Lit/h	Q3	میزان جریان پایدار
40	25	Lit/h	Q2	میزان جریان انتقال
25	15.625	Lit/h	Q1	میزان جریان حداقل
	16	bar	MAP	حداکثر فشار کاری
	$\Delta P \leq 0.63$	bar	ΔP	افت فشار
	50	°C	MAT	حداکثر دمای کاری
	0.5	Lit/h	-	دقت قرائت کنتور

