

WPI80 Q₃100



WPI100 Q₃160

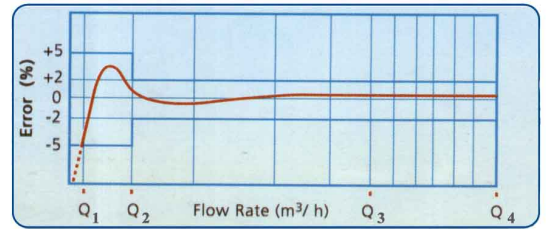


WPI125 Q₃250

ویژگی‌های کنتور

- دارای مکانیزم توربینی خشک
- تولید شده تحت شرایط استاندارد OIML R49 و ISIRI 19191
- بدنه تولید شده از چدن خاکستری
- دارای قابلیت نصب سیستم‌های پالسی مغناطیسی و نوری

نمودار تست دقت



مشخصات فنی کنتور

WI300	WI250	WI200	WI150	WI125	WI100	WI80	WI65	WI50	-	-	مدل کنتور
300	250	200	150	125	100	80	65	50	-	-	سایز کنتور
500	450	350	300	250	250	225	200	200	mm	L	طول کنتور
40	40	40	40	40	40	40	40	40	-	R	نسبت جریان پایدار به جریان حداقل
2000	1250	787.5	500	312.5	200	125	78.75	78.75	m ³ /h	Q ₄	میزان جریان حداکثر
1600	1000	630	400	250	160	100	63	63	m ³ /h	Q ₃	میزان جریان پایدار
64	40	25.2	16	10	6.4	4	2.52	2.52	m ³ /h	Q ₂	میزان جریان انتقال
40.00	25.00	15.75	10.00	6.25	4.00	2.50	1.58	1.58	m ³ /h	Q ₁	میزان جریان حداقل
9999999.9				999999.99				حداکثر قرائت			

