

■ نقشه انفجاری ■



■ جدول خروجی پالس ■

Magnet Position	Liter/Pulse
x0,000l	l

مشخصات فنی:

- طراحی و تولید شده مطابق استاندارد ISO 4064
- دارای مکانیزم پیستونی کاسه ای و نیمه خشک آب سرد تا ۵۰ درجه سانتیگراد
- قابلیت نصب تجهیزات قرائت از راه دور
- دارای شیر یک طرفه داخلی جهت برگشت آب و فیلتر داخلی جهت فیلتر کردن آب
- شفافیت دائمی شماره انداز به دلیل استفاده از مایع مخصوص
- قابلیت نصب در حالت های افقی، عمودی و مایل با حفظ دقت اندازه گیری
- دارای دقت اندازه گیری R 160 کلاس کاری C-H
- شروع به سنجش در حداقل جریان آب عبوری، بهداشتی بودن کلیه قطعات کنتور در تماس با آب

Farasanjab Rotary Piston Water Meter R160

کنترل آب ۱/۲ اینچ روتاری بیستون فراسنج آب

جدول فنی محصول:

MAIN TECHNICAL DATA

Meter size Dia Dn (mm)	Class	qs overflow Flow	qn Normal Flow	qt Transitional Flow	Qmin Min Flow	Min Reading Lectura	Max Reading Lectura
		m ³ /h		l/h	m ³		
15	C	3	1.5	22.5	15	0.0001	9999.9999
20	C	5	2.5	37.5	25	0.0001	9999.9999

INDICATING ERROR

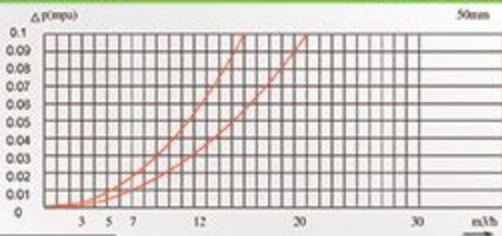
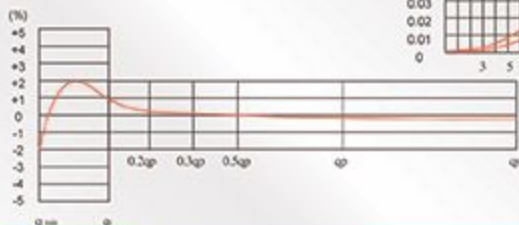
At low zone is $\pm 5\%$ from minimum Flow rate (q_{min}) to transitional flow rate (q_t) exclusive boundary

At high zone is $\pm 2\%$ from transitional flow rate (q_t) to overflow flow rate (q_s)

محدودیت اندازه گیری

FLOW-ERROR CURVE

HEAD LOSS CURVE



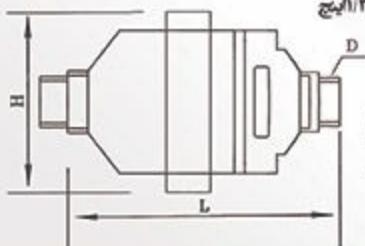
9

DIMENSIONS AND WEIGHT

مشخصات وزن و ابعاد بدنه:

Meter size Dia DN (mm)	Length	Width	Connecting Thread D	Wight kg
	mm			
1/2 15 mm	170	85	G 3/4 B	950
3/4 20 mm	190	85	G 1 B	1100

سایز: ۱/۲ اینچ



Working condition:

Water temperature: ≤ 50 C

Working pressure: ≤ 1 Mpa