





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



WP50 Q₃40



WP65 Q₃63



WP80 Q₃63



WP100 Q₃100



WP125 Q₃160



WP150 Q₃250



WP200 Q₃400

مشخصات فنی کنتور

B500	B400	B350	B300	B250	B200	B150	B125	B100	B80	B65	B50	-	-	مدل کنتور
500	400	350	300	250	200	150	125	100	80	65	50	-	-	سایز کنتور
800	600	500	500	450	350	300	250	250	225	200	200	mm	L	طول کنتور
80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	-	R	نسبت جریان پایدار به جریان حداقل
3125	2000	1250	1250	787.5	500	312.5	200	125	78.75	78.75	50	m ³ /h	Q4	میزان جریان حداکثر
2500	1600	1000	1000	630	400	250	160	100	63	63	40	m ³ /h	Q3	میزان جریان پایدار
50	32	20	20	12.6	8	5	3.2	2	1.26	1.26	0.8	m ³ /h	Q2	میزان جریان انتقال
31.25	20	12.5	12.5	7.8	5	3.12	2	1.25	0.78	0.78	0.5	m ³ /h	Q1	میزان جریان حداقل
99999999.99				9999999.99			999999.99					حداکثر قرائت		

