

# ABŞERON SU SAYĞAQLARI

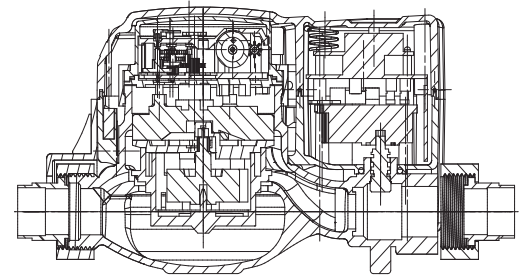
“GƏNCƏ CİHAZQAYIRMA ZAVODU” ASC  
Telefon: (+994 22) 255-12-35; E-mail: info@absheron-gcz.com



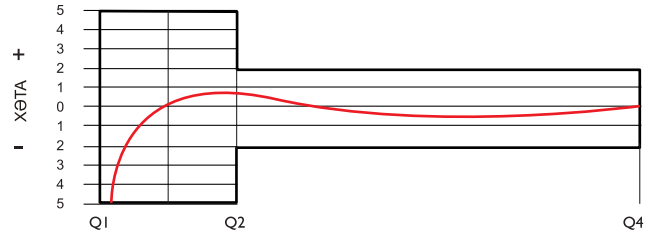
## ÇSS-15(20)KU UZAQDAN OXUNAN VƏ ÖN ÖDƏNİŞLİ SU SAYĞAQLARI

### ÜMUMİ XÜSUSİYYƏTLƏR:

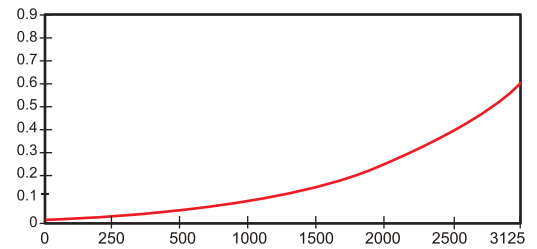
- RF (Radio Tezliyi) ilə uzadan oxuna bilən CİHAZ
- GPRS kollektoru ilə mərkəzi oxuma sisteminə uyğunluq
- Sayğac oxuma sisteminin aradan qaldırılması.
- Borca görə sayğacın sökülmə prosedurasına son
- Müxtəlif tariflərin tətbiq olunma imkanı
- Aydın şəkildə xəbərdarlıq və məlumatlandırma işarələri.
- Boruların keçidini təmin edən təhlükəsizlik qapağı və elektron qəbul ediciləri
- Kompüter şəraitində son dərəcə asan statistikanın hazırlanması
- İdarə tərəfindən dəyişdirilə bilən Lithium Batareya
- Kontaktsiz kart istifadəsi ilə xarici faktorlara qarşı tam izolyasiya
- Aydınlatma effektiv geniş bucaqlı qrafiki ekran LCD
- IP68 qorunma sinfi
- 50 C-yə qədər olan soyuq sular üçün
- Uzun müddətli ehtiyat hissələr və xidmət
- Qaçaq xətt nəzarət sistemi, 3 illik zəmanət



### Xətaların əyrilik qrafikası



### Təzyiq itki qrafikası



### Əsas xüsusiyyətləri:

Metroloji sinf	C
Davamlı axın	Q3 (m <sup>3</sup> /h) : 2.5
Maksimum yüklənmə axını	Q4 (m <sup>3</sup> /h) : 3.125
Keçid axını	Q2 (m <sup>3</sup> /h) : 0.025
Minimum axın	Q1 (m <sup>3</sup> /h) : 0.0156
Axın hərəkəti	Qi (l/h) : 7
Maks. işçi təzyiqi	(bar) : 16
Maks. işçi temp.	(°C) : 50
Mümkün nisbi xəta həddi:	-Qmin + Qt intervalında ±5% -Qt + Qmax intervalında ±2% Q <sup>3</sup> /Q1 (MI-001 OIML R49): 160 (bar) : 0.6
Təzyiq itkisi	
Mak. Qeyd. tutumu	(m <sup>3</sup> ) : 99999
ən kiçik oxuma bölgüsü	(m <sup>3</sup> ) : 0.00005
Şəbəkəyə bağlı:	Üfüqi
Bağlamadakı sayğac sayı	: 1
Bağlama ölçüləri (sm)	: 21x11x15

### Ölçülər

Nominal ölçü	DN	15	15	20	mm
Bağl. ölçüsü		G3/4	G3/4	G1	B
Ümumi hündürlük	H	116	116	116	mm
Oxun hündürlüyü	h	26	26	26	mm
Uzunluğu	L	165	190	190	mm
Eni	B	99.7	99.7	99.7	mm
LCD ekran ölçüsü		64x20	64x20	64x20	mm
LCD ekran bucağı		30°C	30°C	30°C	mm
Vahid çəki		1.71	1.78	1.78	mm

