

CEM

Su Sayacı Volumetrik Tip

VD Serisi



DN15

VD2

- Volumetrik tasarımla hassas ölçüm
- Vakumlu, toz ve buharlanmaya karşı korumalı mekanizma
- Manyetik müdahaleye karşı korumalı
- Uzaktan haberleşme için pulse uyumlu
- Korozyona dayanıklı pirinç gövde
- Elektrostatik boyalı gövde
- Tüm parçaları su ile temasa uygun malzemeden üretilmiş
- Kolay okuma için 359° dönebilen ve 180° açılabilen kapak
- Tüm bağlantı pozisyonlarında yüksek doğruluk
- Safir taşı yataklama ile uzun ömürlü çalışma



Aksesuarlar



Pulse modül
M-Bus modül

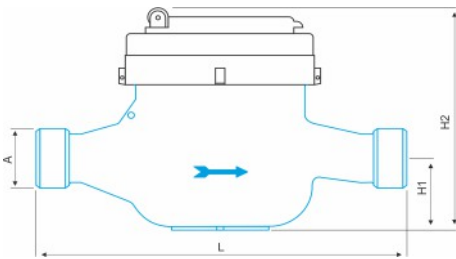


WM-Bus/LoraWAN
modül



NB-IoT NB-IoT modül

Model adı			VD2					
Anma Çapı	DN	mm	15					
Anma Basıncı		bar	16					
Bağlantı Çapı	A	inch	G 3/4 B					
Sürekli Debi	Q3	m³/h	2,5					
Maksimum Debi	Q4	m³/h	3,125					
Ölçme Aralığı Oranı	Tüm Bağlantı Pozisyonlarında	R	160	200	250	315	400	
		Q2	L/h	25	20	16	13	10
Geçiş Debisi								
Minimum Debi		Q1	L/h	16	13	10	8	6
Sıcaklık Sınıfı	T	°C	T50					
Basınç Kaybı		bar	0,63					
Mak. Çalışma Basıncı		bar	16					
Kayıt Kapasitesi		m³	99999					
Min. Ölçme Bölüntüsü		lt	0,05					



Ölçüler			VD2	
Uzunluk	L	mm	165	
Eksen Yüksekliği	H1	mm	38	
Toplam Yükseklik	H2	mm	115	
Genişlik	W	mm	84,3	
Ağırlık		kg	1,2	
Koli Ağırlığı		kg	12,8	
Koli Ölçüleri		cm	46x21x23,5	

DN20

VD5

- Volumetrik tasarımla hassas ölçüm
- Vakumlu, toz ve buharlanmaya karşı korumalı mekanizma
- Manyetik müdahaleye karşı korumalı
- Uzaktan haberleşme için pulse uyumlu
- Korozyona dayanıklı pirinç gövde
- Elektrostatik boyalı gövde
- Tüm parçaları su ile temasa uygun malzemeden üretilmiş
- Kolay okuma için 359° dönebilen ve 180° açılabilen kapak
- Tüm bağlantı pozisyonlarında yüksek doğruluk
- Safir taşı yataklama ile uzun ömürlü çalışma



Aksesuarlar



Pulse modül
M-Bus modül

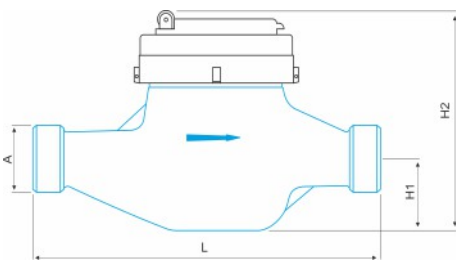


WM-Bus/LoraWAN
modül



NB-IoT modül

Model adı			VD5					
Anma Çapı	DN	mm	20					
Anma Basıncı		bar	16					
Bağlantı Çapı	A	inch	G 1 B					
Sürekli Debi	Q3	m ³ /h	2,5					
Maksimum Debi	Q4	m ³ /h	3,125					
Ölçme Aralığı Oranı	Tüm Bağlantı Pozisyonlarında	R	160	200	250	315	400	
		Q2	L/h	25	20	16	13	10
Geçiş Debisi		Q1	L/h	16	13	10	8	6
Minimum Debi								
Sıcaklık Sınıfı	T	°C	T50					
Basınç Kaybı		bar	0,63					
Mak. Çalışma Basıncı		bar	16					
Kayıt Kapasitesi		m ³	99999					
Min. Ölçme Bölüntüsü		lt	0,05					



Ölçüler			VD5	
Uzunluk	L	mm	190	
Eksen Yüksekliği	H1	mm	38	
Toplam Yükseklik	H2	mm	115	
Genişlik	W	mm	84,3	
Ağırlık		kg	1,4	
Koli Ağırlığı		kg	14,8	
Koli Ölçüleri		cm	46x21x23,5	

CEM



Veriler bağlayıcı değildir. Önceden haber vermeden değişiklik yapma hakkımızı saklı tutulmaktadır.

Organize Sanayi Bölgesi 2.Cad. No:4 | 61100 | Arsin, Trabzon, Türkiye | +90 462 711 20 33
www.cemsusayaclari.com / www.cemwatermeters.com / info@cemsusayaclari.com