

BAYLAN

SU SAYAÇLARI

Tarımsal Sulama Hidrant Gövdesi



CE
1783

TSE

ISO 4064-1

İmalatçı
TS EN ISO/IEC 17020
AB-206834

Test
TS EN ISO/IEC 17025
AB-31712

YÖNETİM SİSTEMİ
BELGELERİMİZ

ISO 9001:2015

ISO 14001:2015

ISO 45001:2018

ISO 50001:2018

GENEL ÖZELLİKLERİ

- Basınç regülatörlü (Opsiyonel)
- Tek ve çift su çıkış seçeneği
- Basınç düzenleme (Opsiyonel)
- Düşük basınç kaybı
- İçme suyuna uygunluk
- İç/dış termoplastik toz boya ile boyama
- Yüksek korozyon ve UV dayanımı
- WRAS onaylı kaplama
- Donmaya karşı emniyetli
- Gövde GGG-40 (Sfero döküm)
- Bağlantı elemanları ve iç aksamları paslanmaz malzeme
- TS EN 14267 standartına uygunluk
- Yıllarca bozulmadan çalışır, ilk günkü hassasiyetini korur
- Yıllarca yedek parça ve servis sağlama

Tarımsal sulama hidrantları, sulama şebekelerine bağlantı yapılarak tarım arazilerine gerekli suyun iletilmesi için kullanılır. Su çıkış noktalarına yerleştirilen sulama hidrantları, saha koşullarından ayrı olarak sulama sisteminde istenilen basınç ve debide tüm kullanıcıların eşit şartlarda su kullanmalarını sağlar.

Su israfını ve enerji sarfiyatını önlemiş olur. Sulama hidrantlarından maksimum verim alınması için ise, şebekelerdeli su temizliğinin önemi büyüktür. Bunun yanı sıra su çıkışlarına sulama hidrantlarının doğru ve eksiksiz bir şekilde montajlanması gerekmektedir.

BOYUT VE AĞIRLIKLAR

TİP	GİRİŞ ÇAPI D	ÇIKIŞ ÇAPI DN	LB UZUNLUK	H YÜKSEKLİK	B GENİŞLİK	h EKSEN YÜKSEKLİĞİ	BAĞLANTI VİDA SAYISI VE ÇAPI	ÇIKIŞ BAĞLANTI VİDA SAYISI VE ÇAPI	AĞIRLIK (kg)
Tek Çıkış	100	80	230	293	220	180	16 - M16	4-M16	18/20
Çift Çıkış	100	80	240	293	220	180	16 - M16	4-M16	21/23

