

HİDRANT - YERÜSTÜ

FAF7100



Özellikler

- Hidrant su alma ağzları toprak üzerindedir.
- EN 14384 standartlarına göre tasarlanmış ve üretilmiştir.
- Kolay ve hızlı bir şekilde devreye alınabilir. Hidrant anahtarı yardımıyla kafa kısmında bulunan kumanda milini saat ibresi yönünde döndürülmesiyle açılıp kapanır.
- Farklı L boyunda ya da uzunluklarda üretilebilir.
- Kullanıldıktan sonra hidranta kalan su çek valf ile serbest bırakılır.
- Hidrant, soğuk havalarda kapatılmalıdır. Bu sayede içindeki su donmaya maruz kalmaması için siboplardan tahliye edilir. Tahliye siboplarının montaj esnasında suyu tahliye edilebilir konumda olmasına dikkat edilmelidir.
- Sfero döküm gövde, paslanmaz çelik kumanda mili.
- Kolay tamir için çakıl vb. ile dolgu yapılarak monte edilmelidir.
- Tüm gövde ve kapak plakası bileşenleri füzyon ile yapıştırılmış toz epoksi ile kaplanmıştır.
- Hidrantlar monte edilirken içine pislik girmemesi için hat basınçlı hava ya da su ile temizlenmeli ve pislik tutucu su giriş hattına konulmalıdır.
- 2 Ayır su alma ağzı olup, kapaklar alüminyum malzemedir.
- Hidrantlar, içindeki havanın boşalması için açma anında alüminyum kapaklardan birinin çıkarılması uygundur.

Sıcaklık

- +80 °C

ÜRÜN MODEL KODLARI

FAF7100	HİDRANT YERÜSTÜ
FAF7150	HİDRANT YERALTI
FAF7160	HİDRANT RUS TİPİ

ÜRETİM STANDARTLARI

DN80 → DN100
PN 16

Tasarım	TS EN 14384
Bağlantı	EN 1092-2 / ISO 7005-2 - Flanşlı
Markalama	TS EN 19
Testler	TS EN 14384
Boya	Electrostatik Toz Boya

Ürün Açıklaması

FAF7100 Yerüstü Yangın Hidrantı, muhtemel bir yangın anında yerinde ve çabuk müdahale edilebilmesi için yangın söndürme ekiplerine su kaynağı sağlar.

Versiyon

- Y H=1,45 mt – H=1,75 mt – H=2,15 mt yüksekliklerinde 3 farklı boyda üretim.

Aksesuarlar

- Hidrant anahtarı, FAF7100 Anahtar.
- Hidrant ökçesi.
- Yeraltı hidrant kazanı.

Uygulama Alanları

- Yangın söndürme sistemleri.

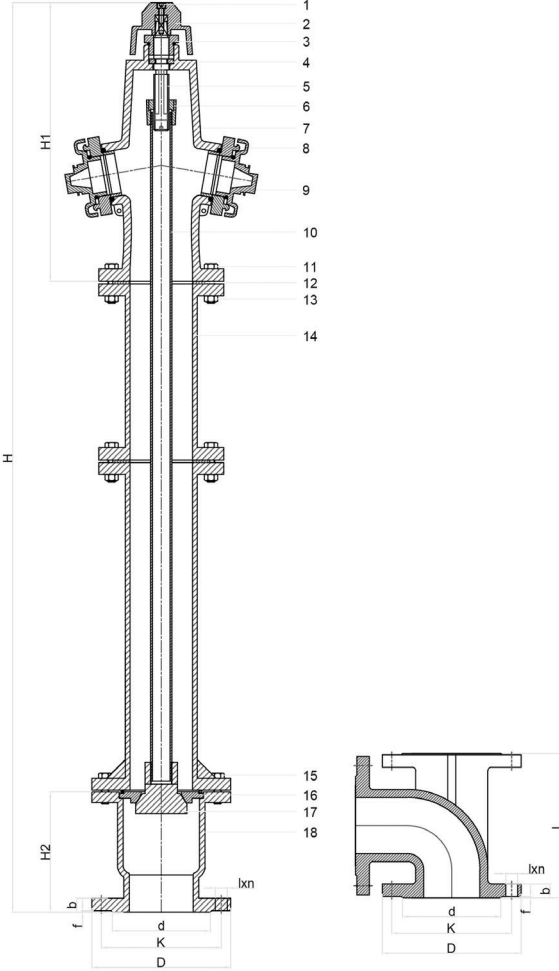
VANA TEST BASINCI (Bar)

MAKSİMUM ÇALIŞMA BASINCI	GÖVDE TESTİ	CONTA TESTİ
16	24	17,6

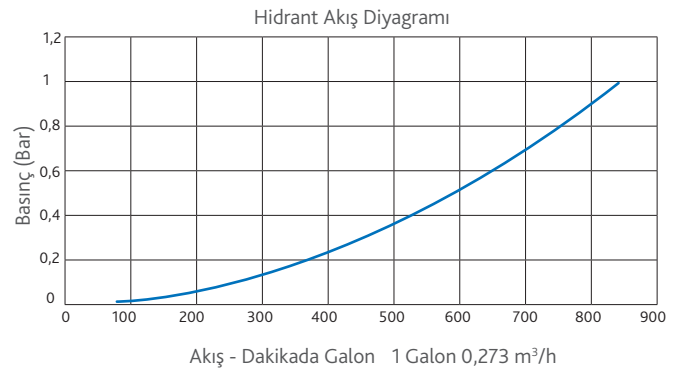
Vanaların % 100'ü FAF tesislerinde hidrostatik testlere tabi tutulur.

Not

- Doğru kullanım ve güvenlik önlemleri için lütfen kurulum ve kullanım talimatlarına uyunuz.



NO	ÜRÜN	MALZEMELER
1	CİVATA	DIN 912
2	KAPAK	EN GJS 400(SFERO)
3	HAREKET SOMUNU	EN GJS 400(SFERO)
4	YARIM AY PUL	St 37 ÇELİK
5	HAREKET MİLİ	1.4021 - AISI 420 PASLANMAZ ÇELİK
6	BASKI	EN GJS 400(SFERO)
7	ÜST GÖVDE	EN GJS 400(SFERO)
8	BAĞLANTI SOMUNU	MS 58 PİRİNÇ / ALUMİNYUM
9	BAĞLANTI KAPAĞI	MS 58 PİRİNÇ / ALUMİNYUM
10	KUMANDA BORUSU	St 37 ÇELİK
11	CİVATA	DIN 933
12	CONTA	EPDM
13	SOMUN	DIN 934
14	BORU	EN GJS 400(SFERO)
15	CİVATA	DIN 933
16	SEAT	EN GJS 400(SFERO)
17	KLAPE	EN GJS 400(SFERO)
18	GÖVDE	EN GJS 400(SFERO)



DN (mm)	D	K	d	Øl x n	f	b	L	H1	H2	H ±3 cm	Ağırlık (Kg)
80	200	160	132	19x8	3	19	300	345	195	1450	62,6
										1750	76,3
										2150	
100	220	180	156	19x8	3	19	300	345	195	1450	74,3
										1750	87,6
										2150	