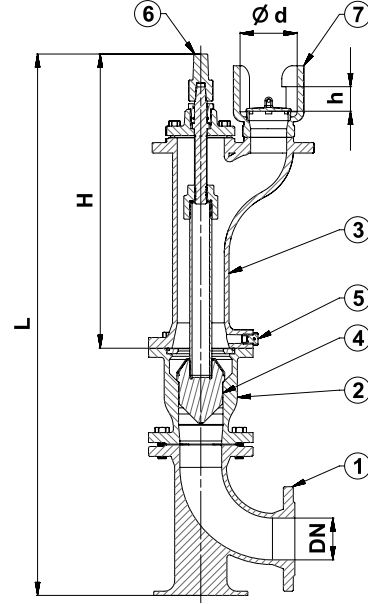


YER ALTI YANGIN HİDRANTI (PN 16)

- UNDERGROUND FIRE HYDRANT (PN 16)



T-1750 Pik Döküm / Cast Iron



Genel Özellikler / General Specifications

Çalışma Sıcaklık Aralığı / Working Temperature : -10... +120 °C (16 Bar)

Standartlar / Standards

Sertifikalar / Certificates :

Tasarım / Design : TS EN 14339

Bağlantı Boyutları / Connection Dimensions : TS EN 1092-2 (PN 16)

Testler / Tests : TS EN 12266-1

Uygulamalar / Applications

Yangın tesisatları, sulama sistemleri

Fire installations, irrigation systems

| No | Parça Adı / Part Name | Malzeme / Material |
|----|--|--|
| 1 | 90° Flanşlı Dirsek / 90° Flanged Elbow | GG 25 - EN GJL 250 - Pik Döküm / Cast Iron |
| 2 | Gövde / Body | GG 25 - EN GJL 250 - Pik Döküm / Cast Iron |
| 3 | Üst Gövde / Upper Body | GG 25 - EN GJL 250 - Pik Döküm / Cast Iron |
| 4 | Klape / Seat Seal | GGS 40 - EN GJS 400-15 - Sfero Döküm + Kauçuk Kaplama / Ductile Iron + Rubber Coated |
| 5 | Çekvalf / Check Valve | CuZn40Pb2 - CW617N - Pirinç / Brass |
| 6 | Mil / Stem | X20Cr13 - AISI420 - Paslanmaz Çelik / Stainless Steel |
| 7 | Kaplin / Coupling | GG 25 - EN GJL 250 - Pik Döküm / Cast Iron |

| Ölçüler / Dimensions | Anma Basıncı / Nominal Pressure | 16 Bar |
|----------------------|---|---------------------|
| | DN | 80 |
| | H | 750 |
| | L | 1015 |
| | Çıkış Ölçüsü / Outlet Dimension | 1x75 |
| | Tip / Type | C |
| | Akış Kesme Sistemi / Flow Cut Systems | Kuru Tip / Dry Type |
| | KV Debi Kapasitesi / Flowrate (m ³ /h) | 106 |