



TELESKOPIK VANALAR

Teleskopik Vanalar

Teleskopik Vanalar Dört ana bölümden oluşan **Teleskopik Vanalar**, dayanıklı yapıları ve kolay kullanımları sebebiyle oldukça tercih edilebilen akış kontrol ekipmanlarından biridir. Ayrıca bu ekipmanın genel kullanım amaçları ikiye ayrılır. Suyun akışını düzenlemek ya da engellemek için göletlerde, su arıtma tesislerinde ve depolarda kullanılırlar.

Teleskopik vanalara aynı zamanda çamur çekme ya da durultma vanaları da denilebilmektedir. Bu vanalar sabit yapıda duran bir boru üzerinde aşağı ve yukarı kayma gerçekleştirebilen tahliye hortumundan oluşurlar. **Teleskopik vanalar** da suyu taşıma özelliğine sahip özel bir sifon sistemi bulunmaktadır. Bu sistemde su akışındaki seviyenin korunması sağlanmaktadır.

Teleskopik Vanaların Oluştığı Bölümler

Şasi; ekipmanların montaj işlemlerinde kolaylık sağlamasının yanında sızdırmazlık özelliği de bulunmaktadır.

Vana; şasiye ek olarak sızdırmazlık özelliğine sahip olan vana, ölçülebilmesi ve boyutlandırılması mümkün olan su akışına uygun niteliklerde üretilmektedir.

Mil; teleskopik vanaların aşağı ya da yukarı hareket ettirilmesine yarayan bölümdür.

Tahrik Grubu; el ile kumanda edilen vanalarda bulunurlar. Motorlu vanalarda da Redüktör ya da Actuator olarak iki seçenekte karşımıza çıkmaktadırlar.



Safran Arıtma Ekipmanları

0536 604 01 81

www.safranaritma.com

Teleskopik Vanalar

Safran Arıtma Ekipmanları

[Hemen ARA](#)
