

Future success belongs to the quality leader

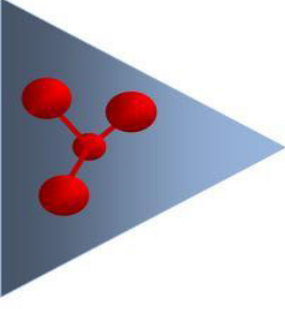
META

*Biz memleketimizin rekabet gücünü arttırıyoruz.
ve
üretim süreçlerinize değer katıyoruz.*



İCİOBAS





YONGA
TEKNOLOJİ

META



“ Akışkana biz hükmederiz.”
“ Sorun değil çözüm üretiriz.”

Sıkıştırma valfi, kurulumu basit ve çok az bakım gerektiren ekonomik bir çözümdür . Sıvıların akışını (sıvı, gaz veya toz) kontrol eder ve kapatıldığında tamamen sızdırmaz bir conta sağlar.

Bu seri dökme demir, alüminyum ve PVC versiyonlarında mevcuttur.

Otomatik elastik deformasyon tipi tutam vana bir vana gövdesi ve doğal veya sentetik kauçukla güçlendirilmiş silindirik bir kılıf içerir. Normalde açıktır. Valf, valf gövdesi ve manşon arasındaki basınç uygulanarak kapatılır. Bu basınç, bir akışkan, Genellikle basınçlı hava (ancak basınçlı su ile değiştirilebilir). Bu akışkanın hareketi, manşonu elyaf takviyesinin dikkatli bir şekilde konumlandırılmasıyla belirlenen belirli bir yönde iter, böylece valf tamamen kapanır.

Teknik özellikleri ve çeşitli kolları sayesinde granül vanalar birçok prosese uygundur:

Asitler: hidroklorik, nitrik, sülfürik, hidroflorik... vb.

Alkali: sodyum hidroksit, amonyak, potasyum, fosfatlar, sodyum bikarbonat... vb.

Viskoz veya aşındırıcı sıvılar: deniz suyu, atıksu, kireç önleyici, kağıt hamuru, boya, çamur, kurum, kil örtüsü... vb.

Yenilebilir gıdalar: Kakao yağı, yenilebilir yağlar, pancar suyu, süt, yoğurt, yumurta akı, şeker, şurupları...vb.

Toz halindeki ürünler: çimento, un, kum, talk, kalsit... vb.

Diğer sıvılar: su arıtımı için reaktifler, organik çözücüler, gübreler... vb.

Tam geçişli:

Anormal sürtünme kayıpları yok

Tıkanma riski yok

Uzun ömürlü

Aşırı koşullar altında kullanılabilen fiber takviyesiyle güçlendirilmiş kılıflar

Kolay monte edilebilir (modele bağlı olarak cıvatalı flanş veya dişli soket bağlantısı)

Enerji tasarruflu: düşük basınçlı hava tüketimi

Minimal (mekanik aşınma yok), hızlı ve kolay bakım, aşınma parçaları

Alüminyum granül valfler:

Katı partiküller, gaz, tozlar ve bulamaçlar için bile toplam kapanış

Tesisatın korunması: Kapatma ve açma sırasında su çekici yok

Kimyasal dayanım: korozif ortamlar için uygundur.

Hafiflik: düşük kurulum maliyetleri

Gazlar, tozlar ve sıvılar ile tamamen sızdırmazlık

Teknik detayları;

Gövde : Döküm Alüminyum AiSi 10Mg

Flanş : Döküm Alüminyum AiSi 10Mg

Manşet : Aşınmaya Dayanıklı NR

K.Flanş Contası : EPDM

D-ring : EPDM

Rekor : AISI 316 Ti

Hat Bağlantısı : Flanşlı

Hava Rekoru Bağlantısı : ¼

Dış Koruma : Epoxy Polyester

Min./Maks. Sıcaklık : -20/+80 °C

Proses Basıncı : 0-6 Bar

Kumanda Basıncı : 5-8 Bar

Fark Basıncı : 2-3 Bar

Gövde Dayanım Basıncı : 25 Bar

Manşet Dayanım Basıncı : 14 Bar