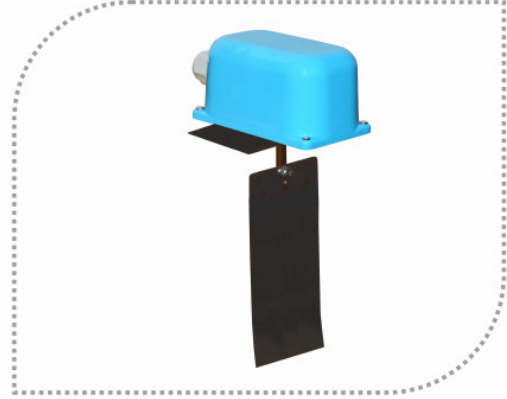


EFS Akış şalteri boru ve kanallardaki akışın hissedilmesi için kullanılmaktadır. Borudaki akış durduğu veya başladığı zaman elektrikli ekipmanları korumak için akış şalterininverdiği açık veya kapalı kontaklardan istifade edilir. Korozyona sebep vermeyen her türlü hava ve gaz akışkan da kullanılabilir.



EFS HAVA AKIŞ ŞALTERİ

EFS 32

Avantajları :

- * 8" e kadar kanallarda kullanılabilir.
- * Sıcak ve soğuk hava da kullanılabilir.
- * Tamamen hava geçirmez dizayn.
- * Ekonomiktir.

Özellikleri :

Akışkan	Hava
Çalışma Sıcaklığı	-20 / +85 C
Çalışma Basıncı	Maks. 5 bar
Palet Malzemesi	Paslanmaz Çelik
Switch Braketi	Krom kaplı çelik
Bağlantı Malzemesi	Kromajlı Çelik
Palet Çubuğu	Ms56
Muhafaza Malzemesi	PP
Elektrik Bağlantısı	PG 13,5
Koruma Sınıfı	IP 64
Bağlantı	Delikli Flanş
Kontak	15A 250VAC , NA/NK
Ağırlık	0,6 kg

Ayarlamak için;

Debi ayarı bir vida mekanizmasıyla yapılmaktadır. Ayar civatası fabrikadan çıkmadan önce ayarlanmıştır.Kullanıcılar uygulamanın gerekliliklerine göre değiştirebilir ve ayarlanabilir.

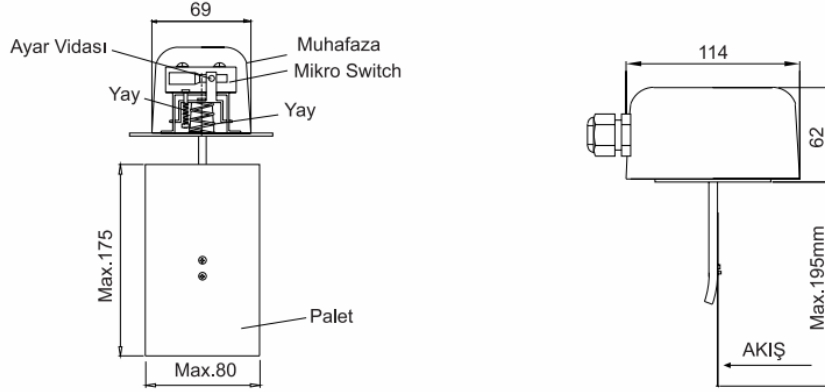
Şalterin kapağını kaldırınız.

Yüksek debi ayarı için vidayı saat yönünün tersine çeviriniz.

Alçak debi ayarı için vidayı saat yönünde çeviriniz.

Kapağı doğru olarak kapatınız.

OTOMATİK KONTROL KONULU PROBLEMLERİNİZDE **ÇAĞDAŞ** ÇÖZÜM



MONTAJ ŞEKLİ	YATAY		DİKEY	
	Kesiti 300 cm2 den büyük kanal için (m/sn)	Kesiti 300 cm2 den Küçük kanal için (m/sn)	Kesiti 300 cm2 den büyük kanal için (m/sn)	Kesiti 300 cm2 den Küçük kanal için (m/sn)
ARTALAN AKIŞDA	7,9 / 9	3,5 / 4,5	8 / 9	4 / 6
AZALAN AKIŞDA	1 / 2,5	0,5 / 1,2	2 / 3,5	1 / 2

MONTAJ :

- * Akış yönü kapak veya etiket üzerinde gösterilen yönde olmalıdır.
- * Dönüş borusu üzerine montaj edilmelidir.
- * Köşe, dirsek, pompalar gibi türbülans kaynaklarından uygun mesafelerde monte edilmelidir.

KONTAK :

- * 1-2 kontağı normalde kapalıdır. (akış anahtarı çalışırken kontaklar ayrılır)
- * 1-3 kontağı normalde açıktır. (akış anahtarı çalışırken kontaklar birleşir)

