

Akış ölçüm cihazı DULCOFLOW

Güvenilir kontrol üniteniz: Dikkat çekmeden ölçer ve denetler, arızaları giderir.



Akış ölçer DULCOFLOW, 0,03 ml/strok üzerindeki alanda titreşimli akımları ultrason ölçüm prensibi uyarınca güvenilir bir şekilde ölçer. Madde ile temas eden parçalar PVDF ve PTFE'den oluştuğundan akış ölçüm cihazı en yüksek kimyasal dayanıklılığa ulaşır.

Teknik detaylar

- Durum göstergesi ve strok geri bildirim için 2 LED
- 2 satırlı grafik ekran
- Ölçüm değerinin uzaktan aktarımı için 0/4 – 20 mA norm sinyali ve 0 – 10 kHz frekans çıkışı
- Kompakt, kimyasallara karşı dayanıklı plastik gövde
- Cihaz, ölçülecek olan kimyasallara kalibre edilmişse ölçüm doğruluğu \pm %2'dir. Maks. işletim basıncı 16 bar'dır.



Akış ölçüm cihazı DULCOFLOW

Güvenilir kontrol üniteniz: Dikkat çekmeden ölçer ve denetler, arızaları giderir.

Teknik veriler

	Tip 05	Tip 08
Maks. işletim basıncı	16 bar	16 bar
Ölçülebilir en küçük strok hacmi	Yakl. 0,03 ml/darbeli strok	Yakl. 0,05 ml/darbeli strok
Basınç min.	3 bar	3 bar
Münferit strok algılamasında kontak çıkışı	açık toplayıcı, strok başına 1 kontak	açık toplayıcı, strok başına 1 kontak
Frekans çıkışı	açık toplayıcı, maks. akışta 10 kHz'ye kadar (parametrelenebilir)	açık toplayıcı, maks. akışta 10 kHz'ye kadar (parametrelenebilir)
Analog çıkış	Yapılandırılabilir, maksimum yük 400 Ω	Yapılandırılabilir, maksimum yük 400 Ω
Tip	beta 1000 – 0413/0713, gamma/ X 1602 – 0414/0715, gamma/ XL 1608 – 1612	beta 1604 – 0420, gamma/ X 1604 – 0424, gamma/ XL 1020 – 0450, Sigma/ 1