

Yüksek Verimli Serbestleşme

B A S® demanyetiz6rler manyetit zenginleştime aplikasyonlarında ve k6mür yıkama işlemlerinde ağır ortam manyetitlerin geri kazanımlarında yüksek performans sağlar.

Demanyetiz6rler monte edildiği uygulama hatlarında yüksek debi kapasitelerinde ve 1.000 Gauss manyetik indüklenmiş hatlarında dahi manyetitlerin serbestleşmesine imkan tanır.

Manyetik alandan etkilenmez özel kompozit boru ile daha yüksek verimlilik.

KALİTE

2006/42 EC Machinery Safety Directive Annex-1

EN-ISO 12100:2010,

EN ISO 13850:2015, EN ISO 14120:2015,

EN6024-1:2018



B A S® DEMANYETİZÖRLER

Çalışma prensibi

Boru boyunca üretilen yüksek frekans dalga boyuna sahip manyetik alan öncesinde belirli manyetik alan şiddetinde akışkana iletilir ve boru orta noktasında pik yapar, sonrasında tam tersi yönde manyetik alana maruz bırakılır ve boru çıkışında akışkan üzerindeki manyetik alan sıfırlanmış olur.

ÖZELLİKLER

- ↑ Tek faz 220V besleme ile basit ve etkili çözüm sağlar.
- ↑ DN100 – DN300 arası montaj hatlarına uygun
- ↑ -20 + 50 çalışma ortam sıcaklığı
- ↑ Yüksek dayanımlı dış zırh
- ↑ Uzun ömürlü kullanım
- ↑ Ayarlanabilir dalga boyu ve manyetik alan şiddeti