

Verdrängungskörper

Typische Anwendung:

Situation:

Beim Öffnen des Gehäuses stellen Sie fest, dass das verunreinigte Medium durch den verstopften Beutel nicht ablaufen kann und im Gehäuse stehen bleibt.

Es muss jetzt in der verunreinigten Flüssigkeit nach den Griffen des Beutels gesucht werden. Beim Herausziehen besteht die Gefahr, dass ein Teil der verschmutzten Flüssigkeit auf die „Rein-Seite“ des Gehäuses gelangt. Ein weiteres Problem ist das Gewicht des mit Flüssigkeit gefüllten Beutels sowie der Produktverlust und die Entsorgungskosten.

Lösung:

Sie setzen unseren Verdrängungskörper direkt in den Filterbeutel ein. Dieser reduziert das Volumen im Filterbeutel und somit die Restmenge des verunreinigten Mediums. Der Einsatz eines Verdrängungskörpers ermöglicht einen einfachen und schnellen Filterwechsel. Produktverluste werden minimiert und Zeit wird eingespart.



Technische Daten:

Material	Edelstahl 1.4571		
Oberfläche	elektropoliert		
Durchmesser	13,4 cm		
Höhe	Größe 1:	32,7 cm	Größe 2: 71,1 cm
Gewicht	Größe 1:	2,1 kg	Größe 2: 5,6 kg

Bestellinformation:

- ➔ VK-1 = Verdrängungskörper für Beutelfiltergehäuse Größe 1
- ➔ VK-2 = Verdrängungskörper für Beutelfiltergehäuse Größe 2