



[-> zum Produkt](#)

Differenzdruckanzeiger

Der Differenzdruckanzeiger MAG-25-2 dient zur Überwachung des Differenzdruckes. Er ist besonders geeignet für die Überwachung von:

- Filtern,
- Pumpen,
- Rohrleitungssystemen
- Kühlkreisläufen

(für gasförmige, flüssige nicht hochviskose und nicht anhaftende Medien).
Er verfügt über Grenzsensoren mit 2x elektrischen Kontakten

Dichtungswerkstoff: Perbunan

Art-Nr.: 13-422

Dichtungswerkstoff: EPDM (FDA)

Art-Nr.: 13-422-E

Dichtungswerkstoff: Silikon (FDA)

Art-Nr.: 13-422-S

Dichtungswerkstoff: Viton

Art-Nr.: 13-422-V



Differenzdruckanzeiger MAG-25-2

Montagekit

Mit unseren Montagekits erhalten Sie alles Notwendige um den Differenzdruckanzeiger MAG-25-2 am jeweiligen Gehäuse montieren zu können.

Montagekit Differenzdruckanzeiger BFG-N

13-423-BFG-N

Mit der folgenden Option erfolgt die Montage bei uns im Haus

Montagekit Differenzdruck-Montagekit

13-428



Differenzdruckanzeiger MAG-25-2





[-> zum Produkt](#)

Magnetgestell/Magnethaltebügel

Ein Magnetgestell dient zur Aufnahme von bis zu drei Magnetstäben. Zusätzlich wird der Beutel niedergehalten und verhindert so ein "aufschwimmen" oder "zusammenfallen" des Beutels.

Magnetgestell Gr.1 Art.Nr.: 092282
Magnetgestell Gr.2 Art.Nr.: 092284

Das Magnetgestell mit Hüllen bietet zwei wesentliche Vorteile.

- Die Montage der Magnetstäbe erfolgt völlig risikolos, da die Magnetstäbe durch die Hüllen geführt werden.
- Das Abreinigen der anhaftenden Metallbestandteile wird wesentlich erleichtert. Diese haften außen an den Hüllen und nicht direkt am Magnetstab und fallen durch das Herausziehen des Magnetstabs aus der Hülle ab.

Magnetgestell m. Hüllen Gr.1 Art.Nr.: 092286-F
Magnetgestell m. Hüllen Gr.2 Art.Nr.: 092285-F

Für die Größen 3 und 4 kann ein Magnetstab an einem Haltebügel fest verschraubt werden.

Magnethaltebügel Gr.3+4 Art.Nr.: 092283

Magnetstab

Magnetstab Gr.1, 3 und 4 Art.Nr.: 092287
Magnetstab Gr.2 Art.Nr.: 092286

Beutelniederhalter

Beutelniederhalter Gr.1 Art.Nr.: 092278
Beutelniederhalter Gr.2 Art.Nr.: 092280

Verdrängerkörper

Die Verdrängerkörper werden aus Edelstahl gefertigt. Sie werden direkt in den Filterbeutel eingesetzt. Dies 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.

Verdrängerkörper Gr.1 Art.Nr.: 09540
Verdrängerkörper Gr.2 Art.Nr.: 09542
Verdrängerkörper Gr.3 Art.Nr.: 09543
Verdrängerkörper Gr.4 Art.Nr.: 09544



Magnethaltebügel*



Magnetgestell mit Hüllen



Magnetgestell



Beutelniederhalter



Magnetstab



Verdrängerkörper



*Magnetstab und Stützkorb nicht im Lieferumfang enthalten



[-> zum Produkt](#)

HF Stützkorb

Durch den Einsatz von einem HF Stützkorb haben die entsprechenden Filterbeutel eine Filterfläche von ca. 0,9m² (Standardausführung 0,5m²). So erreicht man eine ca. 2,5 fache Standzeit und reduziert direkt das Volumen im Filterbeutel und somit die Restmenge des verunreinigten Mediums. Produktverluste werden minimiert.

BF1 Stützkorb HF
BF2 Stützkorb HF

Art.-Nr.: 09426-HF
Art.-Nr.: 09428-HF

Aushebevorrichtung

Diese werden ausschließlich für den Stützkorb benötigt. Der Flachstahl wird schräg von oben in den Stützkorb eingeführt. Durch die Sicke im Stützkorb verkeilt sich der Flachstahl und der Stützkorb kann nach oben entnommen werden.

Aushebevorrichtung Gr. 1+2
Aushebevorrichtung Gr. 3+4

Art.-Nr.: 092274
Art.-Nr.: 092276

Entlüftungs- und Entleerungsventil

Die Entlüftungs- und Entleerungsventile sind aus Edelstahl gefertigt, sie werden mit einer Schlauchtülle geliefert und können direkt eingeschraubt werden.

BF1+2, BFG-N Entlüftungsventil
BF3+4, BFG-N Entlüftungsventil
BFG-N Entleerungsventil

Art.Nr. : MKH-3/8-10-E
Art.Nr. : MKH-1/4-8
Art.Nr. : MKH-1/2-13-A

Fußgestell

Fußgestell zur Bodenbefestigung.

BFG-N 1+2 Fußgestell geschweißt
BF3+4, BF4-KD Fußgestell

Art.-Nr.: 09535
Art.-Nr.: 09387



HF Stützkorb

Aushebevorrichtung

Entlüftungs- und Entleerungsventil

BF3+4, BF4-KD Fußgestell

BFG-N 1+2 Fußgestell geschweißt