

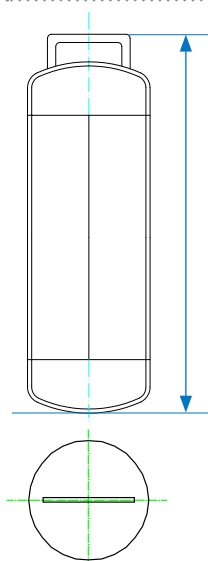
TIPP IM DETAIL | TIP IN DETAIL

Wechsel des Filterbeutels leichter gemacht

Der Filterbeutel muss gewechselt werden. Sie öffnen den Deckel des Beutelfiltergehäuses und obwohl Sie den Ablass zur Restentleerung geöffnet haben, steht das verunreinigte Medium bis zur Oberkante im Gehäuse. Es hilft nichts, zum Herausziehen des Filterbeutels muss die Hand im Tauchgang nach dem Griff des Filterbeutels suchen. Das Herausziehen des Beutels gestaltet sich schwierig, da dieser auch noch mit Restmedium gefüllt und entsprechend schwer ist. Zusätzlich besteht die Gefahr, dass der flüssige Inhalt des Filterbeutels Sie oder die benachbarte Anlageteile verunreinigt. Ärgerlich und nicht gerade ein schöner Job.

Mit Hilfe unserer Verdrängerkörper kann das Restvolumen jedoch reduziert werden. Schon beim Öffnen des Deckels schwimmt der Verdrängerkörper oben auf und kann bequem herausgezogen werden. Das Volumen des Hohlkörpers hat die Flüssigkeit verdrängt, der Filterbeutel ist nicht mehr mit Restmedium gefüllt und entsprechend leichter. Kein Tauchgang, kein Verschütten, keine verschmutzte Kleidung, keine dreckigen Anlagenteile.

Fragen Sie nach unseren Verdrängerkörpern. Der nächste Filterbeutelwechsel kommt bestimmt.



WTBF 35 = 275 mm
 WTBF 40 = 300 mm
 WTBF 80 = 600 mm

∅ WTBF 35 = 90 mm
 ∅ WTBF 40 = 133 mm
 ∅ WTBF 80 = 133 mm

Change of the filterbag – simplified

The filterbag has to be replaced. You open the cover of the bagfilter housing. But though you had opened the drain to discharge the residue, the level of the polluted liquid is reaching the top edge of the housing. So the only way to reach the handles of the bag is to dip your hands into the liquid and search for the handles. It is not easy to pull out the filterbag. Since the bag is still filled with liquid and is correspondingly heavy. And in addition it is almost impossible to lift the bag out without contaminating oneself or the working area.

With our volume reducer the residual volume is considerably reduced. When opening the cover the volume reducer is floating at the surface and can easily be removed. The volume of the hollow body has displaced the liquid. The bag is not filled with residual liquid anymore and is lightweight. No dipping-no spilling-no dirty clothes-no contaminated working space.

Aks for our volume reducers before the next filterbag replacement!