

Pressemitteilung

Wolftechnik Filtersysteme GmbH & Co. KG
 Malmshheimer Straße 67
 D-71263 Weil der Stadt
 info@wolftechnik.de
 www.wolftechnik.de

AP Kommunikation
 Hans Jörg Ernst
 T +49 7033.468803
 T +49 152.53998769
 presse@wolftechnik.de

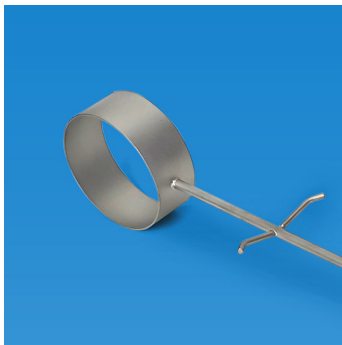
AP Technik
 Peter Krause
 T +49 7033.701426
 F +49 7033.701420
 krause@wolftechnik.de

15. Dezember 2022

Ein- und Ausbauhilfen für Filter

Kleine Helfer mit großer Wirkung

Das Jahr 2022 neigt sich dem Ende entgegen, Zeit kurz innezuhalten und sich einmal wieder an die kleinen Dinge zu erinnern. Kleine Dinge, die so viel Gutes bewirken wie beispielsweise die neue Filterbeutel-Ein- und Ausbauhilfe von Wolftechnik und die Kerzenfilter-Ausbauhilfe. Wie sie funktionieren, zeigt Wolftechnik-Mitarbeiter Jörg in zwei kurzen Videos auf der Website des Filtersystemherstellers. Weitere aktuelle Neuigkeiten rund um Filtersysteme, Zubehör und Co. gibt es neuerdings auf den Social-Media-Kanälen des Unternehmens.



Die neue WTBF-EABH Filterbeutel-Einbau-/Ausbauhilfe aus Edelstahl für Beutelfiltergehäuse wurde entwickelt, um ein sauberes und einfaches Ein- und Ausbauen von Vliesfilterbeuteln sicher zu stellen. Durch den ringförmigen Kopf wird der Filterbeutel schon beim Einsetzen schonend aufgeweitet und legt sich beim Einströmen der Flüssigkeit sicher am Druckaufnahmekorb an. Beim Filterwechsel dienen die angeschweißten Widerhaken als Ausbauhilfe. Durch diese kann der verblockte Filterbeutel berührungslos aus dem Beutelfiltergehäuse herausgezogen werden.

Die WTBF-EABH Filterbeutel-Einbau-/Ausbauhilfe kann für alle gängigen Filterbeutel aus Polypropylen (PP) oder Polyethylen (PE) sowie für alle Filterbeutel mit Kunststoff-Abdichtkragen oder eingenähtem Metallring verwendet werden. Die leichte und handliche Ein- und Ausbauhilfe, die aus Edelstahl AISI 304 gefertigt ist, dient nicht nur bei Wolftechnik-Beutelfiltergehäusen und Filterbeuteln als praktischer Helfer, sondern auch bei Fabrikaten anderer Hersteller. Die Filterbeutel-Einbauhilfe ist einfach in der Bedienung und lässt sich nach dem Gebrauch problemlos reinigen.



Einfaches und sicheres Handling mit der WTBF-EABH Filterbeutel-Einbau-/Ausbauhilfe

Mit der WTBF-EABH Filterbeutel-Einbau-/Ausbauhilfe können Vliesfilterbeutel einfach und sicher in Beutelfiltergehäuse eingesetzt und praktisch berührungslos entnommen werden. Wie das genau funktioniert, erklärt Jörg im Produktfilm auf wolftechnik.de in der Rubrik „Wolftechnik in Bewegung“ (Menü „Download“ - „Videos“).

Sicher und sauber



Auch die Verwendung der WTKF-ABH Kerzenfilter-Ausbauhilfe erleichtert die Arbeit und sorgt für Sicherheit und Sauberkeit. Der praktische Helfer, der aus Edelstahl AISI 304 gefertigt ist, dient zum sicheren und sauberen Entfernen von Filterelementen beim Filterwechsel in Kerzenfiltergehäusen. Das Herausziehen der verbrauchten Filterkerzen wird durch das einfache Handling der leichten und sehr robusten Ausbauhilfe elegant gelöst.

Die WTKF-ABH Kerzenfilter-Ausbauhilfe kann für alle gängigen Filterelemente unabhängig von Adapterausführung oder Hersteller eingesetzt werden. Nach dem Wechsel der Filterkerzen lässt sich die Zange ohne großen Aufwand reinigen.



Wie die praktischen Helfer funktionieren und bedient werden, zeigt Wolftechnik-Mitarbeiter Jörg eindrucksvoll in zwei Produktfilmen. Produziert wurden die kurzweiligen Movies im eigenen Wolftechnik-Movie-Studio. Aktuelle Informationen rund um Filtersysteme, Zubehör und Co. gibt es neuerdings zudem auf den Social-Media-Kanälen des Unternehmens, auf Facebook, Xing und LinkedIn.

Wolftechnik in Bewegung

Link zu den Produktfilmen auf wolftechnik.de:

<https://www.wolftechnik.de/de/download/videos.php>

Zusätzliche Information

Über Wolftechnik Filtersysteme

Bei Wolftechnik dreht sich alles um Produkte zur Abtrennung von Feststoffen aus Flüssigkeiten. Seit den 1970er-Jahren entwickelt das Unternehmen aus Weil der Stadt innovative Filtersysteme, die international geschätzt und in den Bereichen Lebensmittel & Getränke, Chemie, Farben & Kosmetik, Medizin & Analytik, Wasser & Reiniger sowie Elektronik & Optik eingesetzt werden.

Von der Wasseraufbereitung über die Herstellung von Bier und Marmelade, der Fertigung von Leiterplatten, der Beschichtungen für Brillen, der Kühlung von High-End-Lasern, der Lackierung beispielsweise in der Automobilindustrie bis hin zur Filtration von zähflüssigen Klebstoffen: Alle setzen auf die Leistungsfähigkeit der Filtersysteme von Wolftechnik.

Zehn Prozent seiner Engineeringleistung investiert der Mittelständler in die Forschung und Entwicklung. Alle Aktivitäten zielen darauf ab, innovative Produkte auf den Markt zu bringen, die beim Endanwender, aber auch beim Umwelt- und Klimaschutz einen Mehrwert generieren. Darunter sehr

ambitionierte Projekte in den Bereichen Künstliche Intelligenz (KI), Industrie 4.0 und zum Einsatz von Recyclat für die Herstellung von Filtermedien.

Investiert wird in neue Produkte, aber auch in den Firmensitz in Weil der Stadt, um die Zukunftsfähigkeit am Standort zu sichern.

Klare Sache!

Mehr Informationen unter: www.wolftechnik.de/

und im **Wolftechnik-Presse-Archiv: www.wolftechnik.de/de/info/pressearchiv.php**

Foto- / Abbildungsindex

Abdruck der Fotos honorarfrei. Eine Weitergabe an Dritte ist nicht gestattet.

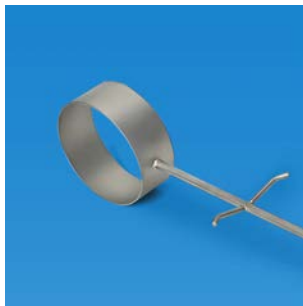


Abb. 1

WTBF-EABH Filterbeutel-Einbau-/Ausbauhilfe

Robust, geringes Gewicht, einfaches Handling und problemloses Reinigen nach dem Gebrauch: Die praktische WTBF-EABH Filterbeutel-Ein- und Ausbauhilfe sorgt unabhängig vom Fabrikat für einen sicheren Einbau und sauberen Ausbau des Filterbeutels.

Foto: Martin Wolf Wagner



Abb. 2

WTKF-ABH Kerzenfilter-Ausbauhilfe

Die WTKF-ABH Kerzenfilter-Ausbauhilfe dient zum sicheren und sauberen Entfernen von Filterelementen beim Filterwechsel in Kerzenfiltergehäusen. Sie eignet sich für alle gängigen Filterelemente unabhängig von Adapterausführung oder Hersteller.

Foto: Martin Wolf Wagner



Abb. 3

WTBF-EABH Filterbeutel-Einbau-/Ausbauhilfe Handling

Mit der WTBF-EABH Filterbeutel-Einbau-/Ausbauhilfe können Vliesfilterbeutel einfach und sicher in Beutelfiltergehäuse eingesetzt und praktisch berührungslos entnommen werden.

Fotos: Martin Wolf Wagner



Abb. 4

WTKF-ABH Kerzenfilter-Ausbauhilfe Handling

Mit der WTKF-ABH Kerzenfilter-Ausbauhilfe können Filterelemente aus Kerzenfiltergehäusen beim Filterwechsel sicher und sauber entfernt werden.

Foto: Martin Wolf Wagner



Abb. 5

Movie zur Filterbeutel-Einbau-/Ausbauhilfe

Jörg erklärt auf wolftechnik.de in der Rubrik „Wolftechnik in Bewegung“ (Menü „Download“ - „Videos“) im Produktfilm die Benutzung der praktischen Filterbeutel-Einbau-/Ausbauhilfe.

Bild: Wolftechnik



Abb. 6

Movie zur Kerzenfilter-Ausbauhilfe

Jörg erklärt auf wolftechnik.de in der Rubrik „Wolftechnik in Bewegung“ (Menü „Download“ - „Videos“) im Produktfilm die Benutzung der praktischen Kerzenfilter-Ausbauhilfe.

Bild: Wolftechnik



Abb. 7

Like - Share - Follow

Aktuelle Neuigkeiten und Informationen rund um Filtersysteme, Zubehör und Co. gibt es neuerdings zudem auf den Social-Media-Kanälen des Unternehmens. Verbinden mit den Seiten auf Facebook, Xing und LinkedIn geht über die entsprechenden Symbole auf der Wolftechnik-Website.

Foto: Wolftechnik