



# CoRRect air Filter

CoRRect air Filter aus dem Hause Hauser zeichnen sich durch ihre verwendeten Materialien und ihre hochwertige Verarbeitung aus. Dies gewährleistet eine lange Standzeit und Sicherheit in der Anwendung. Die Produktpalette reicht von Grob- und Feinstaubfiltern über HEPA-Filtern bis hin zu unterschiedlichen Gasfiltern.



## CoRRect air HLAS

Modernste Filtertechnik ist die Basis für den CoRRect air HLAS. Ausgangsmaterial für die HLAS-Filter sind nach einem speziellen Verfahren hergestellte Hochleistungsadsorbentien auf Aktivkohlebasis mit einer besonderen Struktur der inneren Oberfläche. Sie ermöglicht auch bei kurzen Verweilzeiten eine hervorragende Adsorptionsleistung. Für besondere Einsatzzwecke bietet Hauser eine imprägnierte Ausführung (CoRRect air HLAS ABEK-Hg), um z.B. Ammoniak, Quecksilber, Säuren und Laugen abzuscheiden.

Im Gegensatz zu herkömmlicher Aktivkohle ist dieses Material absolut staubfrei und als Ultra-Reinst-Produkt frei von Verunreinigungen. Gleichzeitig ist es unempfindlich gegenüber Wasserdampf. Es bietet durch seine sphärische Struktur hervorragende Adsorptionseigenschaften bei einem deutlich geringeren Druckverlust.

## CoRRect air Gasfilter

Neben dem HLAS-Filtersystem stehen weitere Adsorbentien zur Verfügung. Sowohl Filter auf der Basis von hoch entwickelten Aktivkohlepellets als auch oxidativ filtrierende Medien, wie der CoRRect air Gasfilter P, ergänzen die Produktpalette.

## CoRRect air Partikelfilter

CoRRect air Partikelfilter sind in vielen Filterklassen und Ausführungen erhältlich. Die Basis der Filtermedien bilden Synthetik- oder Glasfasern. Auf Wunsch können diese Filter biostatistisch ausgerüstet werden, um eine vom Filter ausgehende Keimbelastung zu verhindern.

## CoRRect air GeruchsfILTER

Auf der Basis von Feinstaubfiltern stellt Hauser GeruchsfILTER her, die wirkungsvoll Innenraumgerüche beseitigen.

