

AAS AERSTAR R 7



Einbaubares Filter für Saugförderanlagen für extrem hohen Unterdruck

Filtertascheneinsätze nach oben ausbaubar

Eine weitere Variante des AERSTAR-Systems ist die Abscheidung von Staub **bei hohem Unterdruck (bis 8.000 daPa)**.

Mit verschiedenen Ausführungsarten (ob als Kompaktenstauber, Siloaufsatzfilter, als Produktfilter / Vorratsbehälter oder für den Einsatz in pneumatischen Saugförderanlagen) lassen sich große Förderleitungen einer Druck- oder Saugpneumatik bei sehr hohem Abscheidegrad entstauben.

Der AERSTAR-Totalabscheider besitzt dasselbe Reinigungsprinzip wie alle AERSTAR-Ausführungen und besteht durch seinen extrem hohen Abscheidegrad (resultierend aus der Zyklonwirkung mit tangentialen Rohgaseintritt).

•

 [rr_bethfiltration_aas_aerstar_jet_filter.pdf \(408,9 KiB\)](#)