

## **ABSCHEIDER** TAF -20; -45; -75; -100; -190

Zuverlässiges Abscheiden und Entstauben, auch bei den schwierigsten Produkten





Der Abscheider TAF findet seinen Einsatz zur Produkt-/ Lufttrennung in Entstaubungs- und pneumatischen Fördersystemen. Das integrierte, pneumatisch gereinigte Taschenfilter ermöglicht den Einsatz des Abscheiders bei hygroskopischen, anbackenden Pulvern und Granulaten. Der Abscheider ist lieferbar in Durchmessern von 600 bis 1600 mm und Filterflächen von 2 bis 19 m². Für schwerfließende Produkte kann der Auslauftrichter mit einer Austraghilfe bzw. -vorrichtung ausgerüstet werden.

Durch die glatt verschweißte und totraumfreie Konstruktion sind die Abscheider TAF besonders geeignet, wenn hohe Anforderungen an Reinigung und sanitäre Ausführung gestellt werden.

Für den Einsatz in pneumatischen Saugförderanlagen kann der Abscheider in verstärkter Ausführung für Unterdrucke bis -0,8 bar geliefert werden.

Das Gehäuse ist durchgängig verschweißt. Die Filtertür ist seitlich wegschwenkbar. Die Filterkörbe und die Filterschlitzplatte können einzeln demontiert werden. Die Membranventile (24V/DC) der Filterabreinigung können direkt von der Anlagensteuerung oder durch ein separates Filtersteuergerät angesteuert werden. Für die Filterabreinigung wird Druckluft mit ca. 5 bar Überdruck benötigt.

## **VORTEILE:**

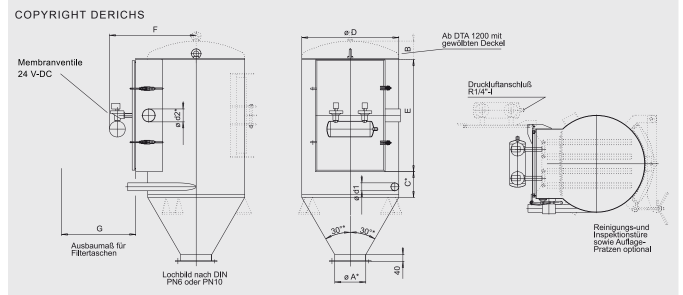
Hygienische Ausführung Saug- oder Druckbetrieb Vielfältige Einsatzmöglichkeiten Robuste Bauweise

## **OPTIONEN:**

Verwiegung / Saugwaage Druckstoßfestigkeit Filtersteuergerät Austragshilfen Reinigungstür Vergrößertes Puffervolumen Niveaumelder







| Тур     | Filtertaschengröße | Filterfläche | Anzahl<br>Filtertaschen | Anzahl<br>Magnetventile | В    | D    | Е    | F    | G    |
|---------|--------------------|--------------|-------------------------|-------------------------|------|------|------|------|------|
|         | [mm]               | [m²]         |                         |                         | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] | [mm] |
| DTA 20  | 600 x 470          | 2            | 4                       | 2                       | 8    | 638  | 740  | 570  | 500  |
| DTA 45  | 800 x 470          | 4,5          | 6                       | 3                       | 8    | 798  | 940  | 580  | 500  |
| DTA 75  | 800 x 800          | 7,5          | 6                       | 3                       | 10   | 1050 | 940  | 755  | 800  |
| DTA 100 | 800 x 800          | 10           | 8                       | 4                       | 210  | 1200 | 940  | 810  | 800  |
| DTA 190 | 800 x 1000         | 19           | 12                      | 6                       | 250  | 1600 | 940  | 1010 | 1000 |

## TAF - 20 - TA - E1 - F/3GD - V - DS

| Baugrößen<br>(m2x10)<br>- 20<br>- 45<br>- 75 | Material, Atex und Lagerung gem. Legende Datenblätter  Material der Filtertaschen - TA - Nicht Lebensmittelecht, antistatisch, s   | Sonstige Optionen - KS (Keine Filtersteuerung) - ZS (Zeitabhängige Steuerung) - DS (druckabhängige Steuerung) schwarz, sehr glatt |  |  |  |  |  |
|--|--|---|--|--|--|--|--|
| - 100<br>- 190                               | - TA - Nicht Lebensmittelecht, antistatisch, schwarz, sehr glatt - TB - Lebensmittelecht, nicht antistatisch, weiß, sehr glatt - TC - Lebensmittelecht, antistatisch, hellgrau, glatt - TD - Lebensmittelecht, antistatisch, dunkelgrau, sehrglatt |   |  |  |  |  |  |





Inspektionsöffnung



Pneumatische Austragshilfen



Filtertaschen mit Abreinigungsdüsen