

Ultraschallsieb jetzt als Flanschversion konzipiert

Lösung für geringe Platzverhältnisse.

Börger hat angekündigt, sein kompaktes Ultraschallsiebsystem jetzt als Flanschversion in fünf verschiedenen Größen von 350 bis 750 mm Durchmesser auf den Markt zu bringen. Es soll insbesondere dort zum Einsatz kommen, wo geringe Platzverhältnisse eine Komplettlösung nur schwierig oder gar nicht möglich machen. Bei dem neuen Siebsystem kommt die bewährte Technologie der reinen Ultraschallsiebung mit außenliegendem Ultraschallwandler zum Einsatz. Dabei wird das Sieb nur lose eingelegt. Bei Bedarf kann der Anwender es durch die geschraubte Verbindung schnell vom Wandler lösen. Vorteile sind dabei laut Anbieter die sehr hohe Siebleistung, einfache Reinigung, die geringe Wärmeentwicklung sowie die schonende Behandlung des Siebguts. Neben dem inzwischen patentierten Cyclomatsystem, das unmittelbar unter dem Zyklon angebracht als vollintegriertes Pulverversorgungssystem dient, bietet Börger eine breite Palette Komplettlösungen an, die speziell auf die Erfordernisse im Bereich der Pulverbeschichtung abgestimmt wurden. Dabei spielen es keine Rolle, ob es sich um Anwendungen mit Venturiförderung oder Dichtstromtechnik handelt.

-> H. Börger & Co GmbH, Elmshorn, Ulf Kleineidam, Tel. +49 4121 4725-13, info@boerger-anlagenbau.de, www.boerger-anlagenbau.de