

Rundfilter



BETHPULS Rundfilter

Bei besonderen Anforderungen hinsichtlich Druckbeanspruchung und Dichtheit wird das Schlauchfilter in runder Bauform als Schweißkonstruktion geliefert.

Ein- und Ausbau der Filterschläuche erfolgen von der Reingasseite. Der Zugang kann dabei entweder durch ein Mannloch in einem begehbaren Reingasraum oder über einen wegschwenkbaren Klöpperboden und eine umlaufende Bühne erfolgen.

Die Standard-Filterflächen von R&R BETH Rundfiltern liegen zwischen 2,5 m² und 534 m².

Größere Filterflächen sind natürlich ebenfalls möglich.

unsere Rundfilter sind in verschiedensten Druckstufen verfügbar:

- explosionsdruckstoßfest bis 13 bar
- druckfeste Ausführung
- vakuumfest bis -1 bar

-

 [BETHPULS Schlauchfilter DE 20.02.2014.pdf \(1,3 MiB\)](#)