



Sedimenttopf SET

Der Sedimenttopf SET dient zur Abscheidung von Sedimentpartikeln oder anfallendem Kondensatwasser innerhalb des Gassystems.

Das Gas sowie das auskondensierte Wasser mit den Sedimentpartikeln wird durch die Eintrittsdüse in eine spiralförmige Strömung im Behälter gebracht.

Die schweren Partikel und das Wasser scheiden sich an der Behälterwand ab und werden am Behälterboden gesammelt. Die Ausschleusung kann manuell oder automatisch erfolgen.

Die Lieferung ist in verschiedenen Grössen und Ausstattungsvarianten möglich.



Highlights

- Einfache, wartungsarme Konstruktion
- Geringe Druckverluste
- Leichter Zugang über Schraubdeckel
- Abfuhr von Schmutzpartikeln und Kondensatwasser über Kugelhahn
- Komplet in Edelstahl 1.4571 gefertigt
- Made in Austria

Optionen

- Zusätzliche Muffen für Sensorenanschluss o.ä.
- Einsatz eines Syphons zur Ausschleusung
- Montage von Spülanschlüssen
- Schaugläser oder Füllstandsanzeige möglich

Sedimenttopf SET Technische Daten

Modell	Durchsatz in Nm ³ /h	Durchmesser in mm	Höhe in mm	Anschlüsse DN
SET 200	max. 200	300	1.200	80
SET 300	200 – 400	480	1.400	125
SET 500	400 – 750	640	1.600	200
SET 1000	750 – 1.200	955	1.800	250