



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 |