

Magnetschlammabscheider ADS 160



Montage

Der drehbare Anschluss ermöglicht die Montage an horizontalen, vertikalen und diagonalen Rohren. Systemanschluss G $\frac{3}{4}$, G1 und G1 $\frac{1}{4}$ möglich.



Entlüfter

Mit dem Handentlüfter erfolgt die Entlüftung kontrolliert während der Wartung.



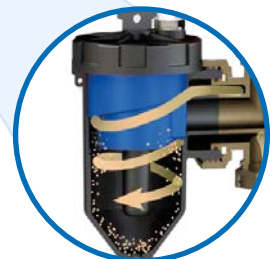
Sicherheit

Eine Plombe schützt den Magnet vor unbefugter Entnahme. Auch das Datum der letzten Wartungsarbeiten kann hier notiert werden.



Große Aufnahmekapazität

Schmutzfänger mit großer Aufnahmekapazität (400 ml).



3 Filtrationsstufen

Mittels Strömungseffekt: Abscheidung über starken Magnet und 500- μ m- bzw. 800- μ m-Maschenfilter.

Schnell gedämmt

Die formschlüssige EPP-Wärmedämmung reduziert Montagezeit und begrenzt Wärmeverluste.



Komfortable Bedienung



Montagewerkzeug zur Positionsveränderung des Anschlussflansches oder Demontage des Deckels, um den Schlammabscheider intensiv zu reinigen.



Einfache Entleerung

Dank des integrierten Ablasshahns am Boden des Abscheiders können die gesammelten Verunreinigungen schnell entfernt werden.

Vorteile - Ihr Nutzen

-  Idealer Schutz für alle Wärmeerzeuger
-  Trotz kompakter Bauweise und 3-stufiger Filtration verfügt der Abscheider über sehr gute Kvs-Werte und einen beachtlichen Volumenstrom