

Statische Ölnebelabscheider / CV-Serie

Anwendungsbereiche

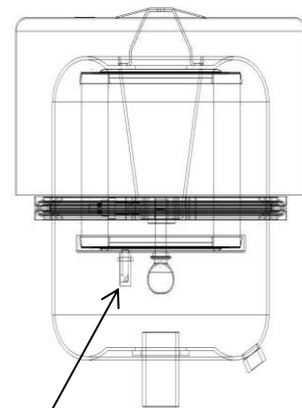
- Belüftung von Öltanks, Kurbelwellengehäusen, Getrieben und Kupplungsverschaltungen
- Verdichter, Turbinen, Getriebe, Motoren

Eigenschaften

- Scheidet sichtbar ausgeblasenen Öldampf ab
- Hocheffizientes Fiberglas-Koaleszenzelement: >99,97% Abscheidegrad bei 0,3 µm Partikelgröße
- Stahlkonstruktion mit verschleißfester Pulverbeschichtung
- Filter-Elemente mit niedrigem Gegendruck: plissiertes und gewickeltes Fiberglasvlies
- Umfangreiche Durchflussraten
- Temperaturbereich (gleichbleibend): min. -15° C / max. 104° C

Optionen

- Material: Edelstahl oder besondere Beschichtungen
- Integrierte Rückführung des Kondensats
- Alternative Koaleszenzmedien (Edelstahlwolle, Lamellenabscheider)
- Aktiver Abscheider (vakuumunterstützt) verfügbar: Solberg VAE Serie



Statischer Ölnebelabscheider mit integrierter Kondensatrückführung