

# Vorabscheider GA800

Vorabscheidung von Flüssigkeiten und Grobmaterial zum Schutz Ihres Hochvakuumsystems



GA 800 minimiert den Verschleiß im Rohrleitungssystem. Trennung von Grobmaterial vor dem Eintritt in den Staubsammler. Das Gerät ist insbesondere dort sinnvoll wo große Abfallmengen anfallen und die Materialien in Rohrleitungen zu Verschleiß beitragen.

Der Vorabscheider ist geeignet für den Transport von Metallspänen, Glassplittern, Beton, Kies, Sand usw. Die geeigneten Saugereinheiten sind E-PAK, VAC oder RBU. Der GA 800 ist mit einem Auslassventil für die einfache Flüssigkeitsentleerung des Behälters ausgestattet, wobei das Grobmaterial im Behälter verbleibt.


Vorabscheider, wie der GA 800, kommen bei Glasherstellern, in Gießereien, der Betonindustrie, auf Baustellen und in der Metallindustrie zum Einsatz.

- Schützt Hochvakuumsysteme
- Minimierter Rohrverschleiß
- Abscheidung von Flüssigkeiten und deren Ablass ohne Entsorgung anderer Materialien

Produktname	Vorabscheider GA800
Capacity	1600
Inlet Media	150



# Vorabscheider GA800

Bild	Beschreibung	Modell
	GA 800 Vorabscheider	40110500