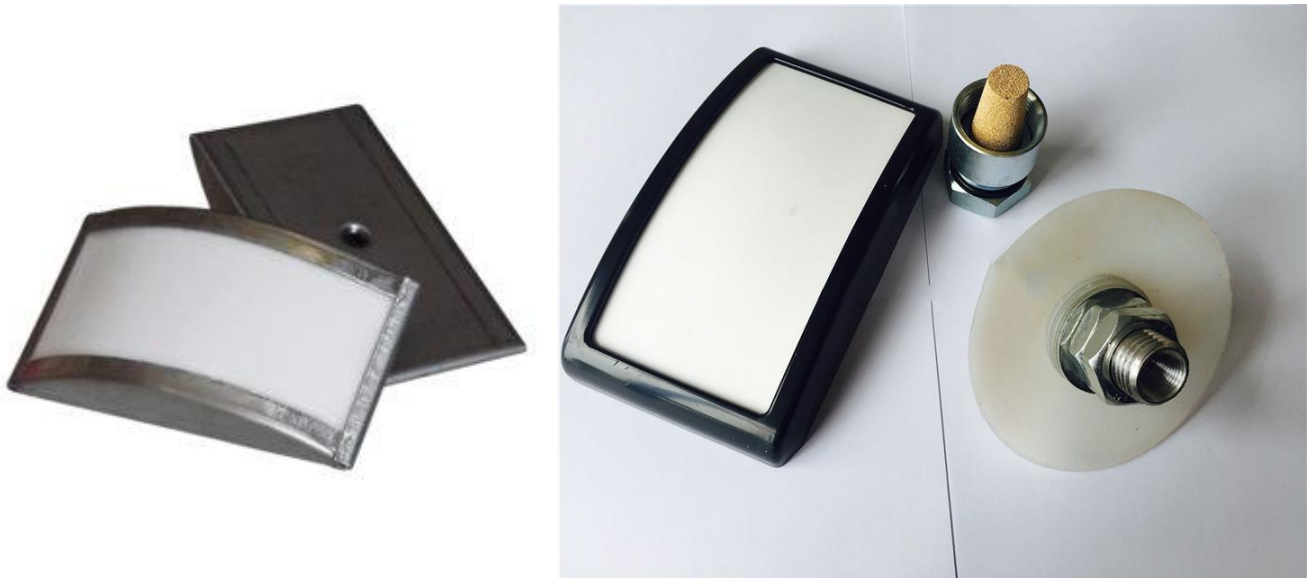


ĐỆM KHÍ (AERATION PADS)

1. THÔNG TIN SẢN PHẨM



- Là một giải pháp chi phí thấp đảm bảo dòng chảy nguyên liệu không gặp sự cố từ silo, thùng hoặc bể chứa nhiều loại vật liệu dạng bột. Chúng có thể dễ dàng gắn và trang bị thêm trong các nhà máy hiện có.
- Do hình dạng nửa lồi của tấm đệm polyme bèn, không khí được thoát ra với góc phát xạ rộng trên toàn bộ bề mặt bộ lọc màu trắng.
- Sục khí hoặc chất lỏng áp suất thấp ngăn ngừa chuột bọ, cầu nổi, phân tách hoặc cặn vật liệu ở đáy của hình nón silo.
- Aerator Pads được thiết kế bộ lọc và vỏ bọc polymer kỹ thuật nhẹ, nhưng chắc chắn và đáng tin cậy.

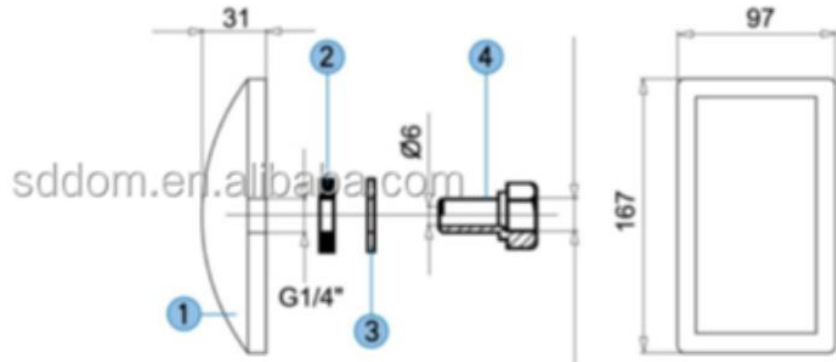
Trong cài đặt, chúng được sử dụng rộng rãi cho các vật liệu như xi măng và các vật liệu tương tự. Các ứng dụng phức tạp hơn với nhiều silo được nạp luân phiên có thể được sử dụng cho các nhà máy lưu trữ và định lượng vôi, trong đó quá trình sôi không chỉ được sử dụng trong quá trình xả silo mà còn để giữ vật liệu chuyển động trong thời gian dài lưu trữ.

- Áp suất hoạt động lên tới 0.2 bar (3PSI). Phải bố trí thích hợp để thoát khí thừa có chứa bụi bám ở phía trên thùng/silo.

- Tiêu thụ không khí: 0.12 m³/h (0.07cfm) ở 0.2 bar (2.9PSI) khi làm việc liên tục
- Trọng lượng bao gồm cả hộp carton: 250g (0.55lbs)
- Thích hợp cho xi măng, vôi và các vật liệu dạng bột tương tự.

2. THÔNG SỐ KỸ THUẬT:

- ① Body
- ② Rubber gasket
- ③ Metal gasket
- ④ Fix bolt



Áp suất khí định mức	Tiêu thụ khí đốt	Khối lượng
0.2 bar	0.12 m ³ /h	250 g