

# ĐĨA KHÍ (VIBRATING BIN AERATOR)

## 1. ĐẶC ĐIỂM KỸ THUẬT SẢN PHẨM



Vật liệu	SS, Silicone
Sử dụng / Ứng dụng	Được sử dụng để tạo chất lỏng cũng như cho dạng bột rung và vật liệu dạng hạt
Áp suất không khí	2 đến 6 bar
Nhiệt độ môi trường	-30 đến 200 độ C
Đầu vào	1 / 2.3 / 8 inch gas



- Sử dụng cao su silicon chống mài mòn, hoạt động với hai hoạt động khác nhau: PHUN và RUNG. Không khí nén sẽ phun ra xung quanh dọc theo thành silo, cạnh bắt đầu rung với tần số cao do áp suất không khí thay đổi. Cả hai hành động sẽ thúc đẩy chất lỏng đi xuống của vật liệu dạng bột/hạt.
- Lưu ý: nhiệt độ hoạt động dưới 120°C.
- Các ngành ứng dụng: xây dựng, ngũ cốc, gốm sứ, nhựa, thủy tinh, luyện kim, hóa chất và dược phẩm, giấy, khai thác mỏ. Đĩa khí hỗ trợ luồng sẽ cung cấp tính lưu động hoàn hảo cho các vật liệu sau: xi măng, tro bay, cát silic, vôi, canxi cacbonat, bột mì, phụ gia thực phẩm, xà phòng, soda, fenspat, đá vôi, v.v.

## **2. THÔNG SỐ KỸ THUẬT**

Áp suất không khí vận hành	2 bar	4 bar	6 bar
Tiêu thụ không khí tối đa	0.28 m <sup>3</sup> /phút	0.66 m <sup>3</sup> /phút	1.2 m <sup>3</sup> /phút

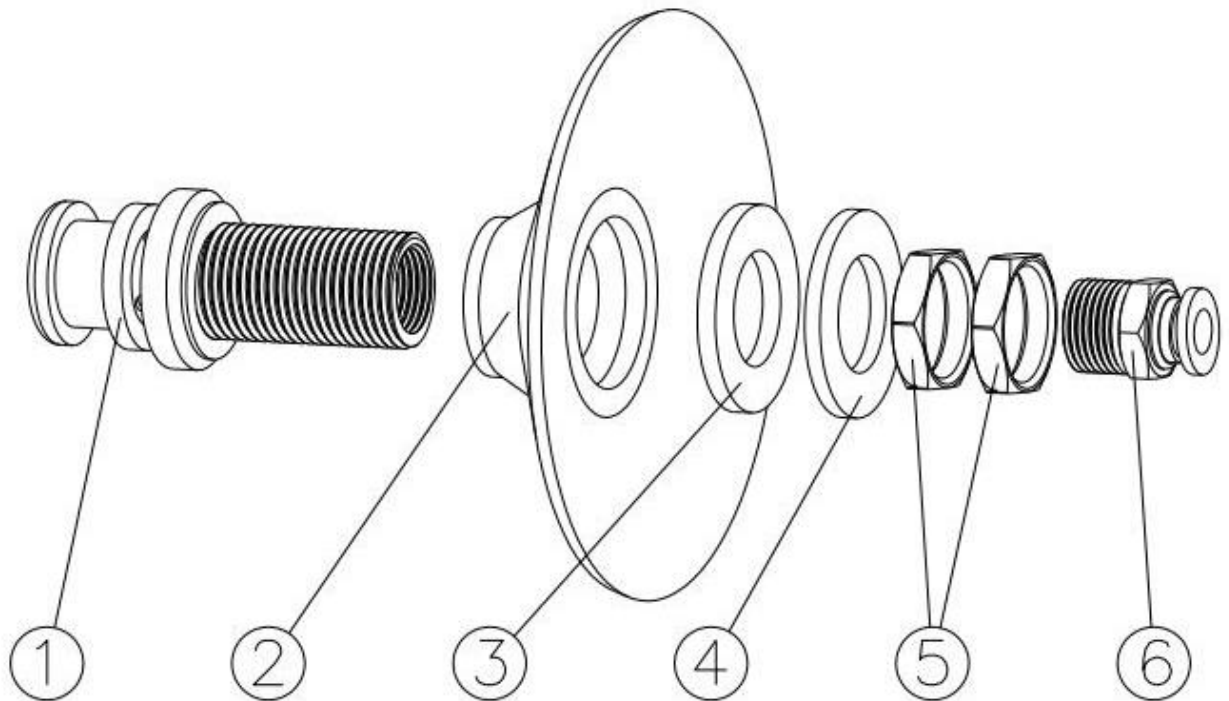


Fig.5

NO.	Description
1	Air faucet
2	Osculum
3	Rubber Washer
4	Washer GB97.1-85
5	Lock Nut G1/2"
6	Through Rapid Joints 8-3