

Bơm màng 1” thép không gỉ dùng trong ngành thực phẩm của Alemite (Mỹ)



Đặc tính và lợi ích

Khả năng làm việc: Điều chỉnh được lưu lượng bơm từ nhỏ tới 132 lít /phút.

Chịu mài mòn: Các phần chính bằng thép không gỉ và phần khí với đường khí nén vào bằng polypropylene.

Vận hành không sự cố : Bơm hoạt động không kẹt, không bị đóng băng, không cần bôi trơn không rò rỉ. Van khí thiết kế độc quyền ưu việt không bị “treo” hoặc dính vào giữa đảm bảo hoạt động liên tục.

Chứng nhận sử dụng của FDA (Bộ Nông Nghiệp Mỹ): Chứng nhận sử dụng trong các ứng dụng ngành chế biến thực phẩm.

Khả năng vận chuyển tuyệt hảo: Vận chuyển chất lỏng lẫn các hạt cứng có kích thước tới 1/8” (3.2 mm).

Ký hiệu bơm	Thành phần cấu tạo
8206	<ul style="list-style-type: none"> - Khung bằng thép không gỉ 316 - Bộ phận hút khí bằng Polypropylen. - Màng bơm bằng Teflon/Hytrel. - Bi bằng Teflon

Các chất lỏng thích hợp để vận chuyển: Dầu ăn, nước trái cây ép, nước sệt như cháo, Salsas.

Ứng dụng: Trong các nhà máy chế biến thực phẩm.

Đặc tính kỹ thuật

	Hệ Anh	Hệ mét
Giải lưu lượng điều chỉnh	0-35 gallon/phút	0-132 lít/phút
Kích thước đầu hút /xả	1-1/2” Tri-Clamp	
Đường khí vào	3/8” NPT(F –ren trong)	
Đường khí thải	1/2” NPT(F –ren trong)	
Suction Lift Teflon	15 feet	4.6 mét
Đường kính hạt lớn nhất	1/8”	3.2 mm
Trọng lượng vận chuyển	38.5 lbs.	17.5 kg

Chú ý : Áp lực khí cấp không quá 125 psi (8.5 bar)

Các phụ kiện bơm:

Ký hiệu	Tên gọi	Chi tiết
317803-3	Ống khí	Ống dài 3' (0.9mét) đường kính 3/8", áp lực làm việc 200psi (13.8 bar). Đầu nối 1/4" NPTF(m)x 1/4" NPTF (m).
338777	Ống hút (338776 và lọc (338685)	Ống dài 6' 91,8 mét) đường kính trong 1/2". Đầu nối 3/4" NPTF(m)x 1/2" NPTF (m).
338685	Lọc dầu	3/4"
340195	Giá đỡ lắp vào tường	Cho bơm 8206
317849-6	Ống hút	Đường kính trong 3/4" đầu nối 3/4" NPTF(m)x 3/4" NPTF (m).
317849-15	Ống hút	Đường kính trong 3/4" đầu nối 3/4" NPTF(m)x 3/4" NPTF (m).
338683	Lọc	1" NPT(F)