

المادة: هندسة معامل الاغذية FOOD PLANTS ENGINEERING

الجزء النظري: عدد الوحدات النظرية (2) عدد الساعات (2)

مدرس المادة: أ.م.د. اسعد رحمان سعيد الحلفي

قسم علوم الاغذية – كلية الزراعة – جامعة البصرة

المحاضرة السادسة:

جريان الموائع Fluid Flow

كثير من المواد الخام والمنتجات الغذائية النهائية في مجال الصناعات الغذائية تكون في صورة موائع. وهذه الموائع لابد من تصنيعها ونقلها في المصنع وتم عملية تحريك (ضخ) الموائع بواسطة المضخات. وعملية الضخ هي من اهم طرق نقل المواد الغذائية من منطقة الى اخرى داخل المعمل ويمكن تعريفها بانها نقل المادة السائلة او الغازية بواسطة تسلیط ضغط مناسب يؤدي الى حركة هذه المواد داخل انبوب معينة .

الموائع في صناعة الاغذية تختلف كثيرا في خصائصها وهي تشمل المواد التالية:

سوائل خفيفة مثل: الحليب ، الماء ، عصائر الفواكه.

سوائل ثقيلة مثل: العصائر المركزية ، العسل ، الزيت ، المربيات.

غازات مثل: الهواء ، النيتروجين ، ثاني اوكسيد الكاربون.

مواد صلبة ممीعة مثل: الحبوب ، الدقيق.

استاتيكا الموائع fluid statics

الضغط الذي يبذله المائع على محیطه احد اهم خصائص المائع في الحالة الساکنة. ويعرف الضغط بانه القوة الضاغطة على مساحة معينة.

$$F = m g = V \rho g$$

F: قوة الضغط المبدولة (N) ، m: الكتلة (kg) ، g: الجاذبية الارضية (m/s^2) ، ρ: الكثافة (kg/m^3)

القوى عند اي نقطة في حالة المائع الساکن تتساوی في جميع الاتجاهات ويطلق على هذه القوى العاملة في وحدة المساحة في مائع ما ضغط المائع.

$$P = \frac{F}{A} = P_a + Z \rho g = Z \rho g$$

P_a: الضغط الجوي (Pa) وهو يمثل النقطة المرجعية الذي يتم قياس الضغط ابتداء من عنده حيث يزال من المعادلة ويضاف الى المعادلة اذا عتررت النقطة المرجعية عند الضغط صفر.

مثال: احسب قيمة اعلى ضغط داخل خزان كروي الشكل يبلغ قطره مترين ومملوء بزيت الفول السوداني الذي وزنه النوعي يساوي 0.92 اذا كانت قيمة الضغط الذي تم قياسه عند اعلى نقطة في الخزان تساوي 70 كيلو باسكال.

$$\text{كثافة الماء} = 1000 \text{ kg/m}^3, \text{ اذاً كثافة الزيت} = 1000 \times 0.92 = 920 \text{ kg/m}^3$$

$$P = Z \rho g = 2 \times 920 \times 9.81 = 18.1 \text{ kPa}$$

ويجب ان يضاف الى هذه القيمة قيمة الضغط على سطح المائع وهو 70 كيلوباسكال .

$$P_{\text{TOTAL}} = 70 + 18.1 = 88.1 \text{ kPa}$$

اذاً الضغط الكلي:

يتم احيانا التعبير عن الضغط بالضغط المطلق وهذا يعني ان الضغط الكلي يشمل الضغط الجوي ، وبشكل عام قراءة الضغط تعطي ضغطا معياريا (قياسيا او مانومتريا) والذي يتضمن الضغط الجوي كمستوى مرجعي.

فإذا كان الضغط المطلق يساوي 350 كيلوباسكال فان الضغط المعياري هو $(350 - 100) = 250$ كيلوباسكال على افتراض ان الضغط الجوي يساوي 100 كيلوباسكال. ويمكن تسمية الاخير بالضغط الجوي القياسي.

هناك طريقة اخرى للتعبير عن الضغط هي بدلالة مقدار الرفع لمائع معين head وهناك علاقة مباشرة بين الضغط وعمق المائع.

مثال: احسب قيمة عمود الرفع من الماء المكافئ لواحد ضغط جوي قياسي قدره 100 كيلوباسكال .

$$\begin{aligned} P &= Z \rho g \\ 100000 &= Z \times 1000 \times 9.81 \\ Z &= 10.5 \text{ m} \end{aligned}$$

ديناميكية الموائع: fluid dynamics

في معظم عمليات التصنيع تحتاج الموائع الى وسائل نقل داخل وحدات التصنيع ومن ثم فان دراسة الموائع في حالة الحركة مهمة جدا. وتحل مسائل جريان الموائع بتطبيق قواعد بقاء الكثافة والطاقة. تطبق معادلة

$$\rho_1 A_1 V_1 = \rho_2 A_2 V_2$$

مثال: حليب كامل الدسم يسري الى جهاز طرد مركزي خلال انبوب قطره 5 سم بسرعة 0.22 م/ثا . اذا كان الحليب داخل هذا الجهاز يفصل الى قشدة وزنها النوعي 1.01 وحليب منزوع الدسم وزنها النوعي 1.04 ، احسب سرعة جريان الحليب وسرعة جريان القشدة وخروجها من جهاز الطرد المركزي من خلال انباب قطرها 2 سم علما ان الوزن النوعي للحليب كامل الدسم يساوي 1.035

$$\rho_1 A_1 V_1 = \rho_2 A_2 V_2 + \rho_3 A_3 V_3$$

1- حليب خام ، 2- حليب منزوع الدسم ، 3- القشدة. وكذلك نظرا الى عدم تغير الاحجام فان الاحجام الكلية للسوائل الخارجة من جهاز الطرد المركزي تساوي حجم السائل الكلي الداخل الى الجهاز.

$$A_1 V_1 = A_2 V_2 + A_3 V_3$$

$$V_2 = \frac{A_1 V_1 - A_3 V_3}{A_2} \quad (1)$$

$$\rho_1 A_1 V_1 = \rho_2 A_2 \left(\frac{A_1 V_1 - A_3 V_3}{A_2} \right) + \rho_3 A_3 V_3$$

$$\rho_1 A_1 V_1 = \rho_2 A_1 V_1 - \rho_2 A_3 V_3 + \rho_3 A_3 V_3$$

$$A_1 V_1 (\rho_1 - \rho_2) = A_3 V_3 (\rho_3 - \rho_2) \quad (2)$$

$$A_1 = (\pi/4) \times 0.05 = 1.96 \times 10^{-3} \text{ m}^2$$

$$A_2 = A_3 = (\pi/4) \times 0.02^2 = 3.14 \times 10^{-4} \text{ m}^2$$

$$V_1=0.22 \text{ m/s}$$

$$\rho_1 = 1.035 \times \rho_w$$

$$\rho_2 = 1.04 \times \rho_w$$

$$\rho_3 = 1.01 \times \rho_w$$

كثافة الماء: ρ_w

$$-1.96 \times 10^{-3} \times 0.22 \times 0.005 = -3.14 \times 10^{-4} \times V_3 \times 0.03$$

$$V_3=0.23\text{m/s}$$

$$V_2 = (1.96 \times 10^{-3} \times 0.22 - 3.14 \times 10^{-4} \times 0.23) / 3.14 \times 10^{-4} = 1.1 \text{ m/s}$$

ان معادلة برنولي هي احدى قواعد ميكانيكا الموضع وهي تعبير رياضي لتدفق الموضع ولقاعدة بقاء الطاقة وهي تشمل الكثير من الحالات العملية المهمة.

$$Z_1 g + \frac{V_1^2}{2} + \frac{P_1}{\rho_1} = Z_2 g + \frac{V_2^2}{2} + \frac{P_2}{\rho_2}$$

$$Z_1 g + \frac{V_1^2}{2\alpha} + \frac{P_1}{\rho_1} + E_P = Z_2 g + \frac{V_2^2}{2\alpha} + \frac{P_2}{\rho_2} + E_f$$

مثال: ماء يسري بمعدل $0.4 \text{ m}^3/\text{دقيقة}$ داخل أنبوب قطره 7.5 سم عند ضغط قدره 70 كيلوباسكال. يتغير قطر الأنابيب عند نقطة ما إلى 5 سم ، احسب قيمة الضغط في الجزء الذي تغير فيه قطر الأنابيب إلى 5 سم . كثافة الماء تساوي $1000 \text{ كغم}/\text{م}^3$.

$$0.4 \text{ m}^3/\text{min} = 0.4/60$$

معدل سريان الماء :

مساحة مقطع الانبوب للجزء الذي يساوي قطره 7.5 سم:

$$(\pi/4)D = (\pi/4)(0.075)^2 = 4.42 \times 10^{-3} \text{ m}^2$$

سرعة سريان الماء في الجزء الذي يساوي قطره 7.5 سم (V_1):

$$(0.4/60)/ 4.42 \times 10^{-3} = 1.51 \text{ m/s}$$

مساحة مقطع الانبوب للجزء الذي يساوي قطره 5 سم :

$$= (\pi/4)(0.05)^2 = 1.96 \times 10^{-3} \text{ m}^2$$

سرعة سريان الماء في الجزء الذي يساوي قطره 5 سم (V_2) :

$$(0.4/60)/(4.42 \times 10^{-3}) = 3.4 \text{ m/s}$$

برنولي:

معادلة

$$Z_1 g + \frac{V_1^2}{2} + \frac{P_1}{\rho_1} = Z_2 g + \frac{V_2^2}{2} + \frac{P_2}{\rho_2}$$

بتطبيق

$$0 + \frac{(1.51)^2}{2} + \frac{70 \times 10^3}{1000} = 0 + \frac{(3.4)^2}{2} + \frac{P_2}{1000}$$

$P_2 = 65.3 \text{ kPa}$

الموائع النيوتونية وغير النيوتونية: *Newtonian and Non-Newtonian Fluids*

المعادلة التالية تعطي تمثيلاً لمعظم الموائع حتى تلك المستخدمة في صناعة الأغذية:

$$\tau = k \left(\frac{dv}{dz} \right)^n$$

عند ($n=1$) يطلق على الموائع نيوتونية في حين يطلق على جميع الموائع الأخرى غير نيوتونية وهي تقسم إلى مايلي:

1- مجموعة الموائع غير النيوتونية عند ($n < 1$) كما في الشكل أدناه الذي يبين العلاقة بين جهد القص ومعدل القص لهذه المجموعة ويمثلها منحنى مقعر إلى أسفل وعادة ترتفع اللزوجة بانخفاض قوى القص وتتخفض بارتفاعها وتسمى بالمجموعة الشبه بلاستيكية Pseudoplastic ومتلها حساء الطماطة المركز. وفي الحالات التي تكون فيها قوى القص منخفضة جداً لا يحدث سريان حتى يصل المائع إلى جهد خضوع Yield stress وما يحدث بعده سريان المائع وتسمى بالمجموعة هلامية القوام Thixotropic.

2- مجموعة الموائع غير النيوتونية عند ($n > 1$) ولزوجة هذه المجموعة منخفضة عند قوى قص منخفضة وتزداد اللزوجة بارتفاع قوى القص وتسمى بالمجموعة дилاتنتية Dilatancy مثل محليل السكر المتبلورة.

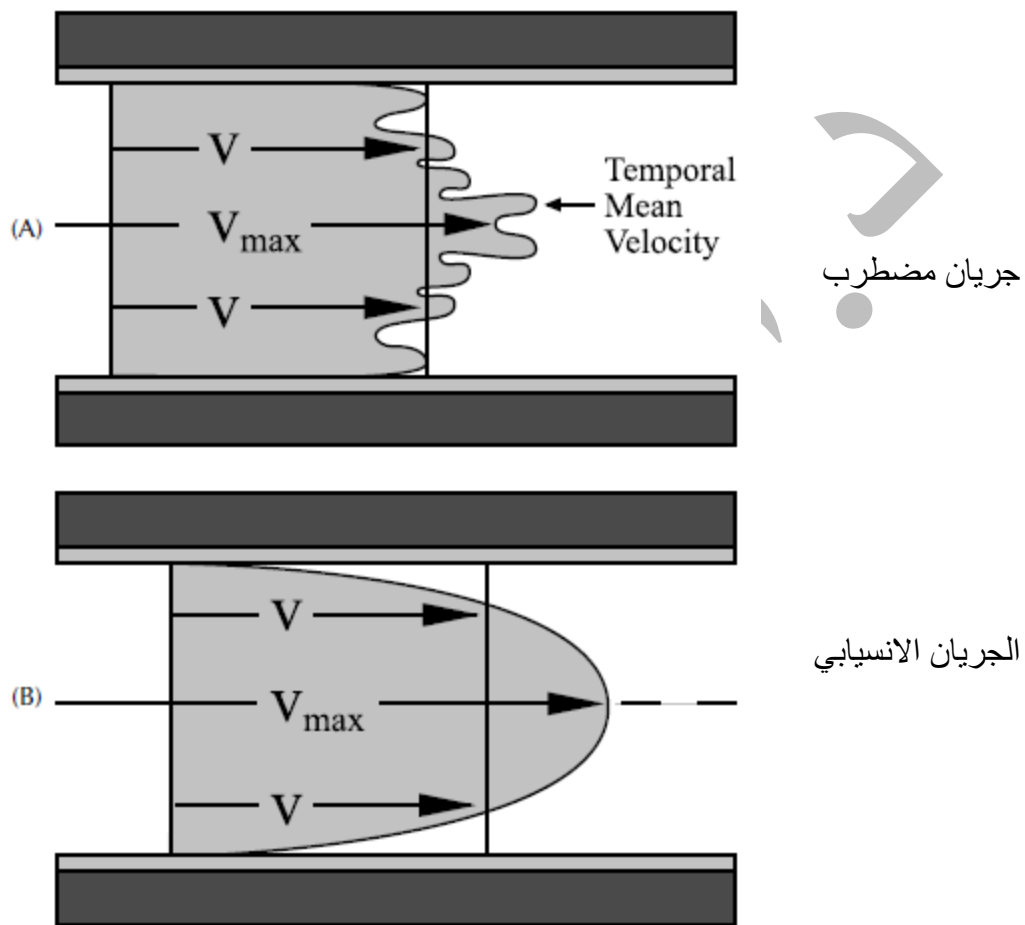
وهناك مجموعة معايرة عند صفر لزوجة ظاهرية وقوى قص منخفضة وتسمى بالمجموعة الريوبيكية Rheopectic

أنواع الجريان:

1- جريان طبقي او انسيابي او رقائقي $(Re < 2100)$ streamline flow

2- الجريان الانتقالى $(2100 < Re < 4000)$ Transition flow

3- الجريان المضطرب $(Re > 4000)$ Turbulent flow



من المعادلة التالية: ΔP_f بحسب انخفاض الضغط الناتج عن الاحتكاك

$$\Delta P_f = \left(\frac{4f \rho v^2}{2} \right) (L/D)$$

فقد الطاقة الناتج عن الاحتكاك:

$$E_f = \left(\frac{4f v^2}{2} \right) (L/D)$$

يحسب f في حالة الجريان الانسيابي :

يحسب f في حالة الجريان المضطرب :

مثال: احسب الفقد في الضغط في انبوب من الصلب طوله 170 م وقطره 5 سم يسري خلاله زيت زيتون عند درجة حرارة 20 مئوي بمعدل $0.1 \text{ m}^3/\text{دقيقة}$. علما ان لزوجة زيت الزيتون 84×10^{-3} باسكال. ثانية. وكثافته $910 \text{ كغم}/\text{م}^3$.

$$\text{مساحة مقطع الانبوب: } A = (\pi/4) D = (\pi/4) (0.05)^2 = 1.96 \times 10^{-3} \text{ m}^2$$

$$v = (0.1 \times 1/60) / (1.96 \times 10^{-3}) = 0.85 \text{ m/s} \quad \text{سرعة السائل:}$$

$$R_e = \frac{D v \rho}{\mu} = (0.05 \times 0.85 \times 910) / (84 \times 10^{-3}) = 460$$

$$f = 16 / Re = 16/460 = 0.03$$

فقد الضغط يساوي:

$$\Delta P_f = \left(\frac{4f \rho v^2}{2} \right) (L/D)$$

$$\Delta P_f = \left(\frac{4 \times 0.03 \times 910 \times (0.85)^2}{2} \right) \left(\frac{170}{0.05} \right) = 1.34 \times 10^5 \text{ Pa}$$

وهنالك فوائد تحصل ايضا نتيجة الاكواع تستخرج من جداول خاصة.

يوجد العديد من العلاقات تسمى بقوانين القرابة وهي تتحكم في تأدية المضخات الطاردة المركزية عند سرعات مختلفة للمرودة هي كالتالي:

$$V_2 = V_1 \left(\frac{N_2}{N_1} \right)$$

$$h_2 = h_1 \left(\frac{N_2}{N_1} \right)^2$$

$$p_2 = p_1 \left(\frac{N_2}{N_1} \right)^3$$

مثال: مضخة طاردة مركزية تعمل في الظروف التالية:

$$\text{القدرة} = 2 \text{ كيلوواط} \quad \text{الارتفاع الكلي} = 10 \text{ م} \quad \text{معدل التدفق الحجمي} = 5 \text{ m}^3/\text{ثا}$$

احسب اداء هذه المضخة لو شغلت عند 3500 دورة/دقيقة.

سرعة المرودة = 1750 دورة/دقيقة

$$\left(\frac{N_2}{N_1}\right) = \left(\frac{3500}{1750}\right) = 2$$

$$V_2 = 5 \times 2 = 10 \text{ m}^3/\text{s}$$

$$h_2 = 10 \times 2^2 = 40 \text{ m}$$

$$P_2 = 2 \times 2^3 = 16 \text{ kW}$$

كفاءة المضخات: PUMPS EFFICIENCY:

الكفاءة الميكانيكية للمضخة يمكن ان تحسب من خلال قسمة القدرة الخارجة على القدرة الداخلة.

$$e_m = \frac{p_o}{p_i}$$

ـ كفاءة المضخة ، p_o : القدرة الخارجة وتحسب كالاتي:

$$p_o = WQ\rho g$$

P_i : القدرة الداخلة

W : الشغل المنجز على المائع (J/N)

Q : معدل الجريان (m^3/s)

P : كثافة الماء (kg/m^3)

G : التعجيل الارضي (m/s^2)

هناك معادلة تجريبية لحساب القدرة الخارجة للمضخة:

$$kW = \frac{hQ\rho}{3.670 \times 10^5}$$

kW : القدرة الخارجة للمضخة ، h : عمود الرفع الديناميكي الكلي ($\text{N} \cdot \text{m}/\text{kg}$)

وعندما يكون عمود الرفع h بوحدات pascals تستخدم المعادلة التالية:

$$kW = \frac{hQ}{3.599 \times 10^6}$$

مثال: مضخة تصريفها 13 لتر / ثا ماء وعمود الضغط الكلي 12 م ماهي القدرة الخارجة للمضخة؟ وما هي الكفاءة الميكانيكية للمضخة اذا كانت القدرة الداخلة للمضخة 3 HP

$$p_o = WQ\rho g$$

$$p_o = (12 \text{ m}) \left(\frac{13 \text{ dm}^3}{\text{s}} \times \frac{\text{m}^3}{1000 \text{ dm}^3} \right) \left(\frac{1000 \text{ kg}}{\text{m}^3} \right) \left(\frac{9.81 \text{ m}}{\text{s}^2} \right)$$

$$p_o = \frac{1530360 \text{ mdm}^3 \text{m}^3 \text{kgm}}{1000 \text{ sdm}^3 \text{m}^3 \text{s}^2} = 1530.36 \text{ kgm}^2 / \text{s}^3$$

$$p_o = \frac{1530.36 \text{ kgm}^2}{\text{s}^3} \times \frac{1 \text{ N}}{1 \text{ kgms}^{-2}} = 1530.36 \text{ Nm / s}$$

$$p_o = \frac{1530.36 \text{ Nm}}{\text{s}} \times \frac{1 \text{ J}}{1 \text{ Nm}} = \frac{1530.36 \text{ J}}{\text{s}} \times \frac{1 \text{ W}}{1 \text{ Js}^{-1}} = 1530.36 \text{ W}$$



كل 1HP يساوي 745.7 W

$$e_m = \frac{p_o}{p_i} = \frac{1530.36 \text{ W}}{3 \text{ hp}} \times \frac{1 \text{ hp}}{745.7 \text{ W}} = 0.684 = 68.4\%$$



المضخات واساس عملها

تستعمل انواع عديدة من طرق الضخ في معامل الاغذية يتم فيها ضخ المواد الغذائية داخل هذه المعامل او ضخ المواد الاخرى كالتي تستعمل للتبريد او الهواء.

انواع الضخ:

اولاً: الضخ المتنوع الاغراض : يشمل اجراء عمليات ضخ مختلفة:

أ- ضخ الماء

1. ضخ في وحدات التبريد

2. ضخ مادة التبريد (المحاليل الملحية المبردة)

3. ضخ الماء العادي

4. ضخ الماء الحار

ب- ضخ الهواء

ويقصد به ضخ الهواء بواسطة مضخات معينة لغرض توفير هذا الهواء لضغط لازم لاتمام السيطرة على الاجهزة المختلفة.

ج- ضخ الامونيا او المواد المبردة الاخرى خلال اجهزة التبريد المختلفة.

2- الضخ الصحي

ويقصد به ضخ المواد الغذائية المختلفة من جزء الى اخر في العمل كنقل الحليب من موقع الاستلام الى المخازن ومنا الى اجزاء البسترة المختلفة. وتصنع المضخات في هذا النوع من الحديد المقاوم للصدأ stainless steel

3- الضخ ذو الضغط العالي:

وفي هذا النوع يجب ضخ المادة الغذائية داخل الاجهزه بضغط عال جدا مثل المجسات حيث يستعمل ضغط يتراوح بين 500 - 3000 باوند/انج مرئع (15 - 35.15 كغم/سم²).

أنواع المضخات:

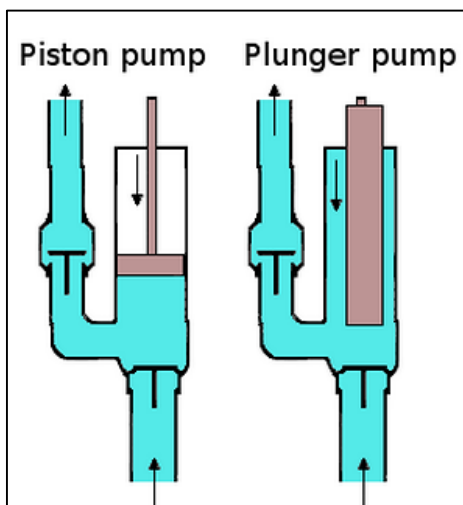
المضخة هي جهاز يقوم بزيادة الضغط الكلي للمائع (السوائل والغازات) باستخدام الطاقة.

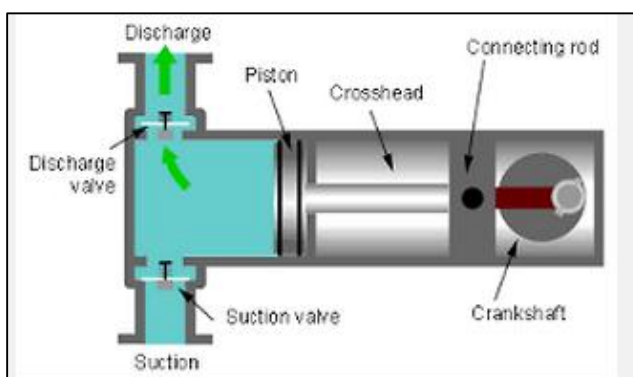
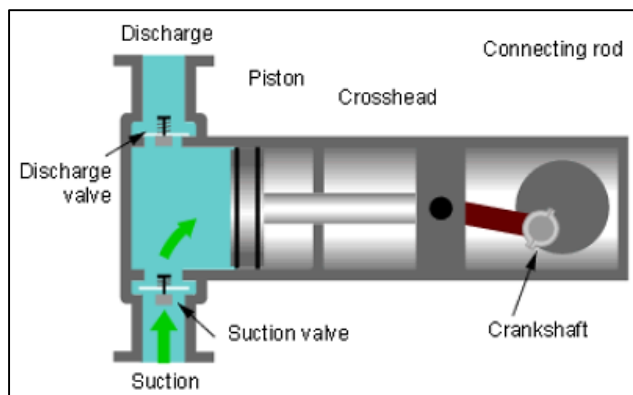
1. مضخات الازاحة الايجابية Positive Displacement Pumps

وهي تقوم بسحب المائع وضخه بقوة الى خارج المضخة. من مزايا هذه المضخات أنها تعطي كميات متGANSAة من المواد الغذائية اثناء الضخ وكذلك تولد ضغطا عاليا ضروريا لإجراء بعض العمليات المختلفة. من أمثلتها المضخة الماشه الكابسه (reciprocating piston plunger type pump) والمضخة الدوارة (rotary pump) والمضخة الترسية (gear pump) ومضخة الحجاب الحاجز (Peristaltic pump) والمضخة ذات الفصوص (lobe pump) و (diaphragm pump)

المضخة الماشه الكابسه:

وت تكون من اسطوانة يتحرك بداخلاها مكبس الى الاعلى والاسفل. في حالة سحب المكبس الى الاسفل ينفتح صمام السحب فيتخالل الضغط وينسحب السائل الى داخل هذه الاسطوانة وعند تحرك المكبس الى الاعلى ينغلق هذا الصمام وينفتح صمام خروج السائل.





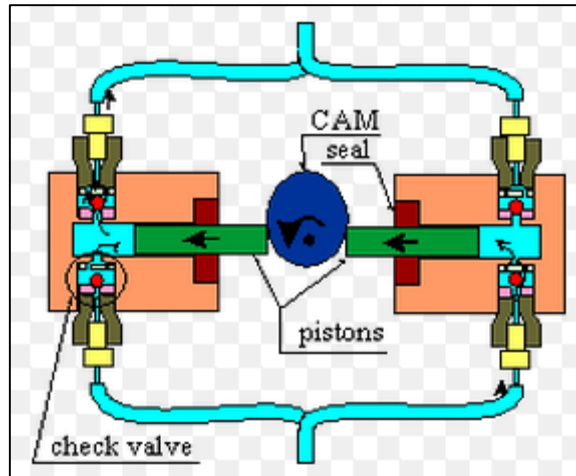
مميزاتها

1. انها تضخ كميات متجانسة من المادة الغذائية.
2. يمكن استعمالها لمدة طويلة لأن حركتها بطيئة.

مساوئها

1. تعطي ضغطاً متقطعاً.
2. يحصل تاكل في صمامات النهاية نتيجة الضغط العالي المتولد.

من الأمثلة التطبيقية على هذا النوع من المضخات في إجهزة التجنیس homogenizers وتصنع هذه المضخة من الحديد المقاوم للصدأ.



حساب كمية الضخ:

تحسب كمية الضخ بعد معرفة حجم الاسطوانة وحجم السائل المراد ضخه في كل شوط stroke وعدد المرات التي يتم فيها تفريغ السائل والكفاءة الحجمية للمضخة التي تعتمد على :

1. التصميم.
2. المسافة الموجودة في نهاية الاسطوانة بين جدارها وجدار المكبس.
3. حجم الصمام.
4. مقدار ضغط السحب.
5. حرارة السائل.

يحسب مقدار الضخ من المعادلة التالية:

$$D = \frac{A L N \eta}{231}$$

D: مقدار الضخ (غالون/الدقيقة)

A: مساحة المكبس (انج مربع)

L: طول الشوط (انج)

N: عدد ضربات الدفع في الدقيقة

η: الكفاءة الحجمية (%)

مثال:

أوجد مقدار الضخ بالغالون في الدقيقة لمضخة مكبسيّة ذات مكبس واحد تعمل بمعدل 110 ضرية في الدقيقة وكفائتها الحجمية 90% قطر الاسطوانة 2 انج وطول الشوط 4 انج.

$$A = \pi r^2 = 0.7854 \times 2^2$$

$$D = \frac{A L N \eta}{23100}$$

$$D = \frac{0.7854 \times 2^2 \times 4 \times 110 \times 0.90}{231} = 5.6 \frac{\text{gal.}}{\text{min.}} = 5.6 \times 3.78 \frac{l}{\text{min.}}$$

كما يمكن استخدام المعادلة التالية لحساب السعة الحجمية volumetric flow rate (capacity) بوحدات $\text{m}^3/\text{ثا}$

$$Q = N \left(\frac{\pi d^2 L}{4} \right) \eta_v$$

Q: السعة الحجمية ($\text{m}^3/\text{ثا}$)

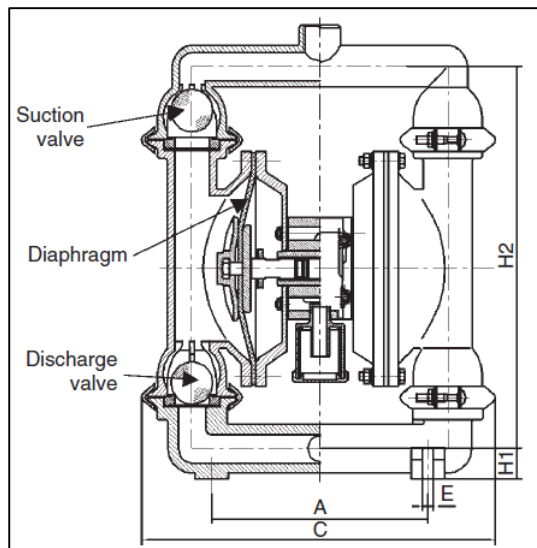
N: سرعة المضخة (شوط بالثانية) $1/\text{ثا}$

D: قطر الاسطوانة (م)

η_v : الكفاءة الحجمية volumetric efficiency

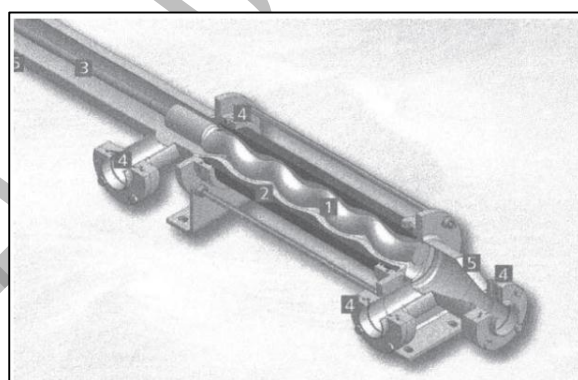
2- المضخة ذات الحاجب الحاجز The diaphragm pump

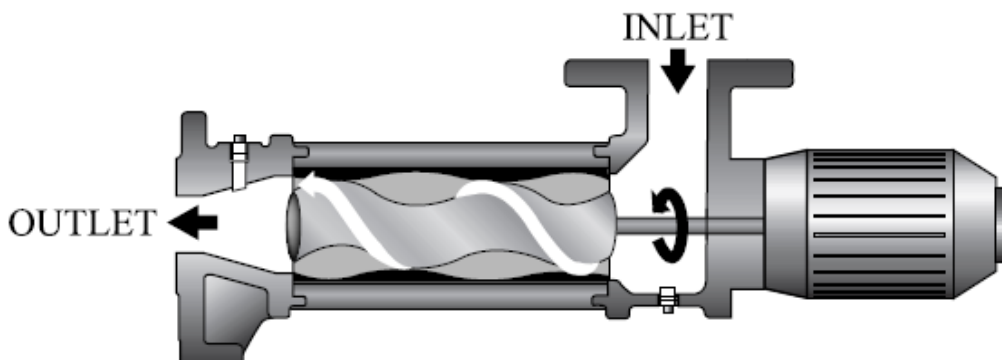
وهي احد انواع المضخات الایجابية الازاحة التردية حيث يستبّل المكبس بحجاب حاجز مرن diaphragm flexible يتّحد مع المطاط من شبيه المطاط elastomer يتحرّك الحاجب الحاجز الى الامام والخلف ونتيجة لهذه الحركة يقوم بسحب السائل وضخه وتسيطر على عملية الضخ الصمامات ومن مميزاتها انها تخلص من مشاكل التاكل التي تعاني منها المضخات المكبسيّة نتيجة الاحتكاك بين جدار الاسطوانة الداخلي والمكبس. وتسخدم هذه المضخات لنقل السوائل التي تحتوي على مواد تسبّب بتالاكل erosive كما يمكن استبدل الحاجب الحاجز وهو غالٍ نسبياً.



3 - المضخات Progressing cavity pumps

وتعرف تجاريا باسم Moyno pumps وهي نوع خاص من مضخات الازاحة الايجابية الدوارة وتتكون من عمود حلزوني helical shaft يصنع من الحديد المقاوم للصدأ يدور بداخل اسطوانة مموجة sleeve تصنع من المطاط ويكون هناك فراغ بين الاسطوانة والجزء الدوار وتمر السائل خلال التجاويف الى فتحة التصريف وينتقل السائل بحجم ثابت وبدون قص . يستخدم هذا النوع من المضخات الى نقل السوائل ذات اللزوجة العالية high viscosity fluids والسوائل التي تحتوي على دقائق particles





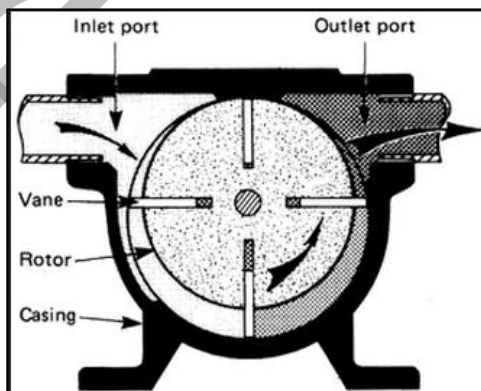
Helical screw pump

4- المضخات الدوارة rotary pumps

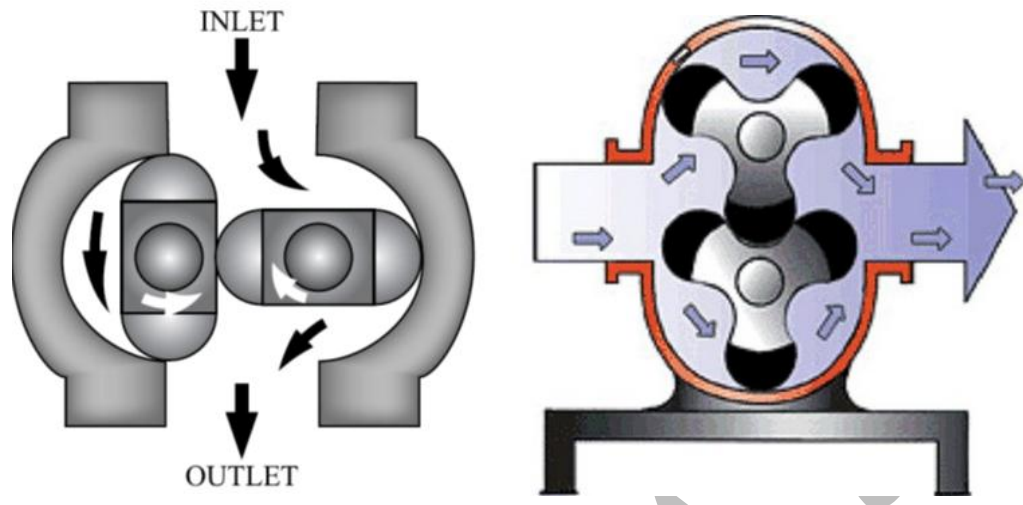
وهي من المضخات المستعملة بكثرة في ضخ المواد الغذائية ، ومن مميزاتها انها تعطي كميات متGANSAة وبضغط مستمر. تتكون المضخة من مروحتين تدو كل واحدة منها عكس الاخرى ومحصورة في حيز . فينتقل السائل بواسطة هذه الفجوات من جهة السحب الى جهة الضخ وتدور المروحتين بسرعة كبيرة وتعمل هذه المراوح على نقل السوائل وكانها مكابس صغيرة متحركة.

مميزاتها

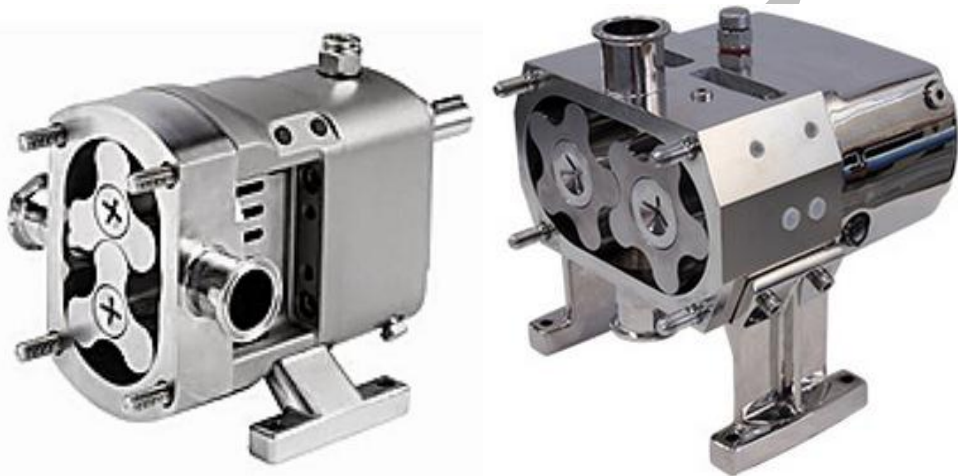
1. تعطي ضغط متGANSA ومستمر .
2. سهلة التكوين وذات كفاءة عالية .
3. ذاتية الحركة ويمكن ربطها بسهولة بالمحركات الكهربائية .



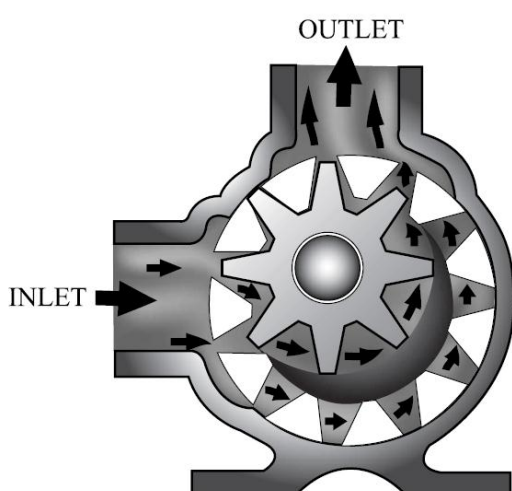
مضخة ذات مروحة



(A) Trilobe pump (B) bilobe rotary pump



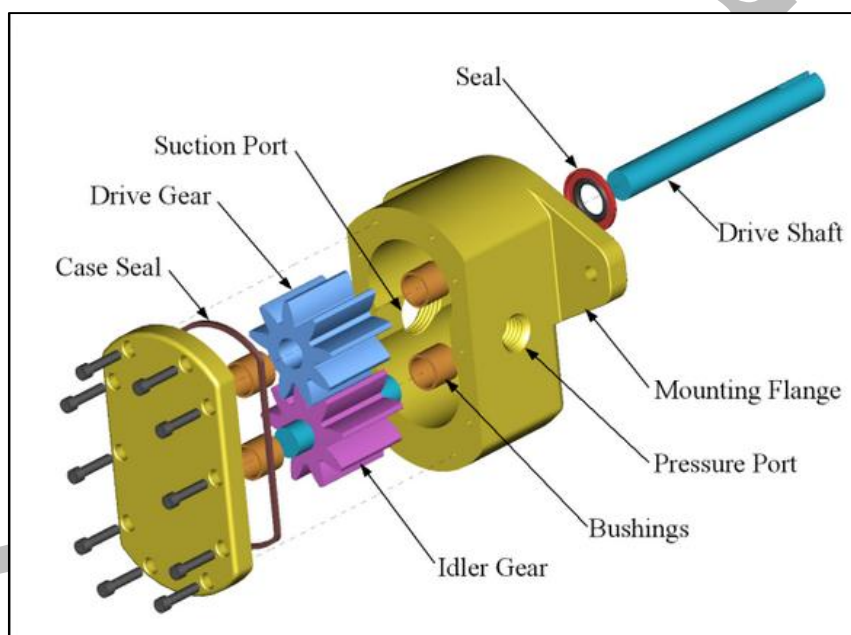
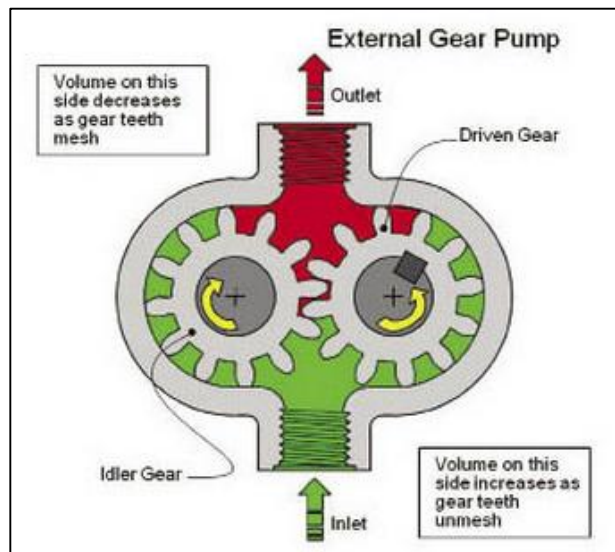
شكل يوضح المضخات ذات الفصوص



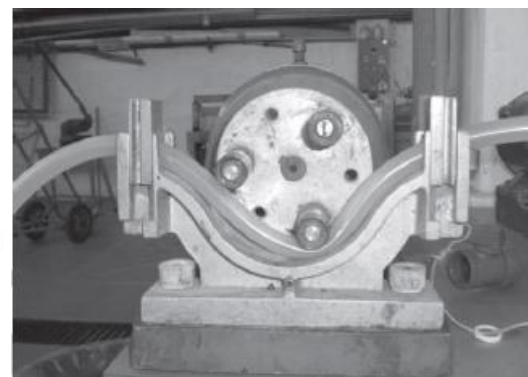
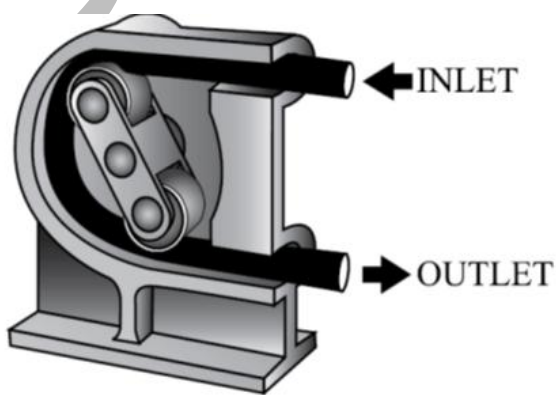
مضخة دورانية لامركزية

5- المضخة الترسية gear pump

وت تكون من ترسين يدور احدهما عكس الاخر في حيز و تقوم بنقل السوائل.

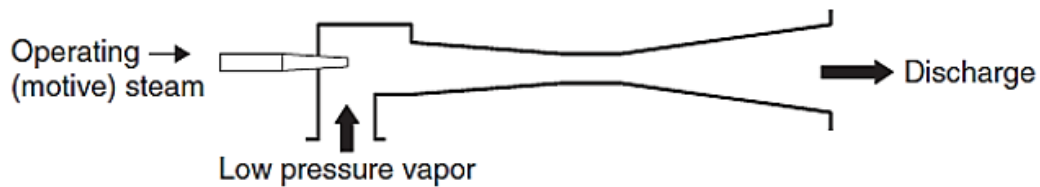


Peristaltic pump-6

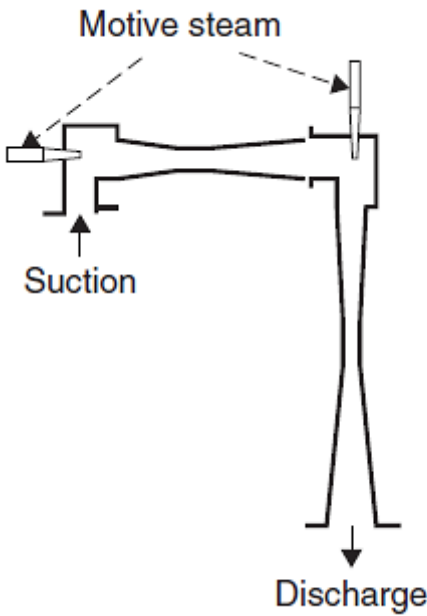


المضخات النافورة (النفاثة) (jet pumps (jet ejectors)

Venturi توضع فتحة خروج السائل في انبوب فنجوري (انبوب متخصر) وتسمى nozzle وتحول طاقة المائع الى طاقة سرعة وان مساحة الضغط المنخفض تسبب سحب للمائع في منطقة التخصر حيث يقوم مائع اخر بسحب المائع الاول. هذه الطريقة تستخدم للمواد التي لا يلائمها مضخات الميكانيكية. وتستخدم في مضخات الضغط المنخفض. هذه مضخات لها كفاءة منخفضة نسبيا. وهي لا تحتوي على اجزاء متحركة لذلك كلفتها الابتدائية قليلة. (شكل d). ومن تطبيقاتها هي اعادة ضغط البخار الحراري كما في الشكلين التاليين.



العنفي



مضخات رفع الهواء Air-lift Pumps

وتستخدم في حالة ما اذا اراد ادخال الهواء او الغاز الى داخل السائل لاقتسابه طاقة وان الهواء او الغاز اما ان مصادر خارجية او بواسطة غليان في السائل. وتطبيقاتها هي:

- الهواء الداخل الى الماء (شكل e) لضخ الماء من البئر الارتوازي well.
- الهواء المار فوق السائل في وعاء الضغط والضغط المستخدم لتصريف السائل.
- البخار المنتج في عمود المبخر ذو الفلم المتسلق film evaporator.
- في حالة المساحيق الصلبة powder التي يمر خلالها الهواء لينقلها على شكل طبقة ممیعة fluidized
- هناك حالة خاصة في المبخر حيث يغلي السائل ويترتب الغاز ويستخدم لعملية التدوير. الهواء او الغاز يمكن ان يجهز الضغط بشكل مباشر لعصف (نفخ) السائل الموجود في حاوية الى منطقة اقل ضغطا. مضخات رفع الهواء ونفخ الهواء (منفاخ) هي غير كفؤة ولكنها ملائمة لنقل المواد التي لا تمطر بسهولة خلال الفتحات والصممات والمرور من خلال المضخات الاخرى.

المضخات الدافعة والمروحة Propeller Pumps and Fan

المضخات الدافعة تستخدم لاعطاء طاقة الى الماء (شكل f) حيث تستخدم على نطاق واسع لخط المواد في الخزانات وفي خطوط الانابيب لغرض خلط ونقل الماء.

المراوح الدافعة Propeller fans وهي شائعة الاستعمال وذات كفاءة عالية.

هذه المضخات تستخدم عند الضغوط المنخفضة ، وفي حالة المراوح فقط يرتفع عمود الضغط سنتيمترات قليلة من الماء.

2. المضخات الحركية (النشطة) Kinetic pumps

وهي تعطي للمائع سرعة ومن ثم طاقة حركية kinetic energy التي بعد ذلك تحول إلى ضغط طبقاً لقانون برنولي والمثال على ذا النوع من المضخات هو المضخات الطاردة عن المركز centrifugal pump.

المضخة الطاردة من المركز centrifugal pump

وتقوم بتحويل الطاقة الدورانية إلى طاقة سرعة وضغط. وتعتمد في عملها على القوة الطاردة عن حيث تدور المروحة داخل المضخة بسرعة كبيرة فيؤدي دورانها إلى رمي الأجزاء المختلفة للسائل إلى خارج دائرة الدورة وهي أكثر شيوعاً لاستعمال في معامل الاغذية. تتوفر هذه المضخة في الأسواق بأحجام مختلفة تضخ من 3 غالون بالدقيقة إلى 10000 غالون بالدقيقة. وبإمكانها أن تضخ الماء إلى ارتفاع 20 متر.

مميزاتها

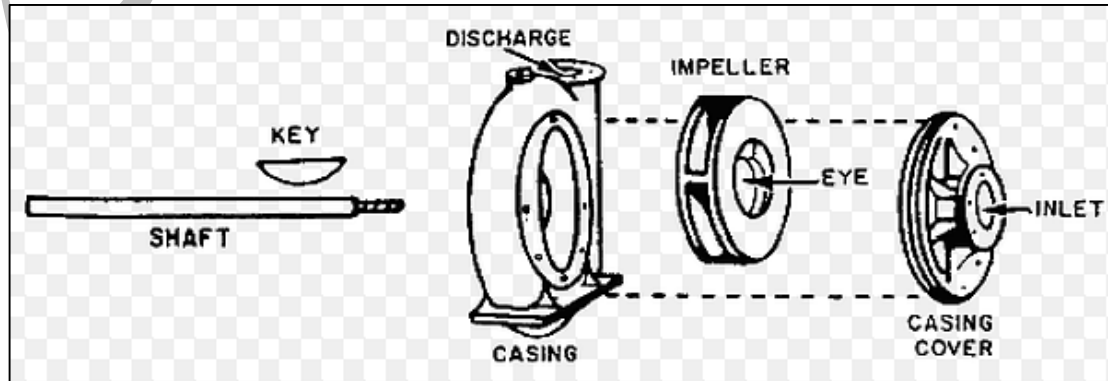
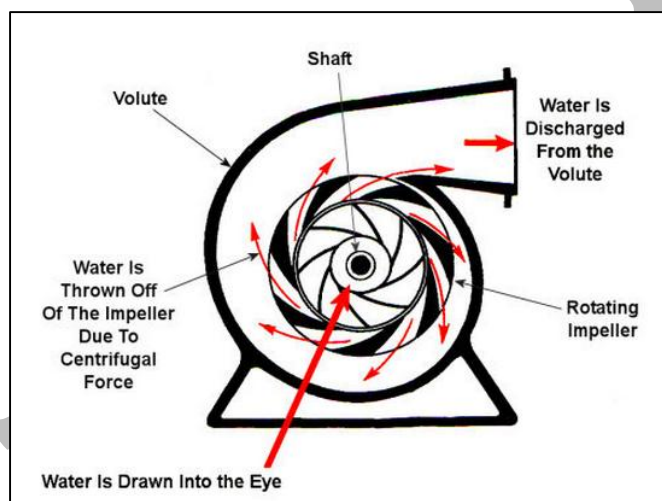
1. بساطة التركيب.
2. تعطي ضخ منتظم.
3. تحتاج إلى مساحة أرضية صغيرة لتركيبها.
4. قلة كلفة إدامتها.
5. تعمل بدون ضوضاء.
6. يمكن استعمال المحركات الكهربائية لاداراتها.

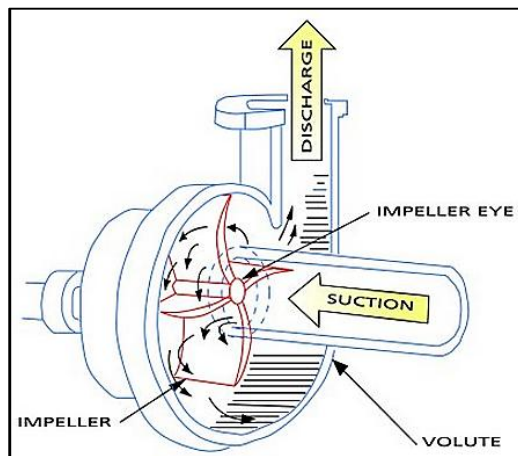
تتكون هذه المضخة من القاعدة casing وفي الأخير توضع المروحة impeller وتحرك بداخلة عن طريق عمود دوار مرتبط بمحرك كهربائي من جهة والمروحة من جهة أخرى. تحتوي المروحة عدة انصال blades ويمكن أن تكون حركة هذه المراوح عمودية أو أفقية. وتكون هذه المراوح من نوع مغلق closed او من نوع shrouded وقد تكون المروحة ذات فتحة واحدة او فتحتين في الاول يدخل السائل

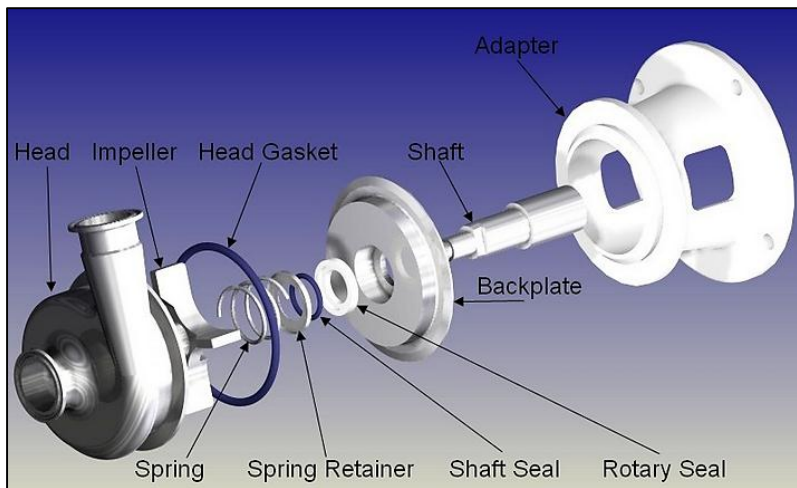
من الداخل من جهة واحدة. أما ذات الفتحتين فيدخل السائل من الجانبين. تعتمد قابلية الضخ في ذا النوع على حجم المروحة المستعملة فكلما زاد حجمها زادت قابلية المضخة على ضخ كميات أكبر.

مساوئها

1. تسبب خضا (churning) للسائل الذي تقوم بضخه.
2. لاتعطي ضغطاً عالياً.
3. تحتاج إلى مليء بالسائل قبل تشغيلها.
4. إذا حصل تسرب للهواء في جهة السحب تخفض كفالتنا.
5. تؤثر درجة الحرارة على قابليتها للضخ.

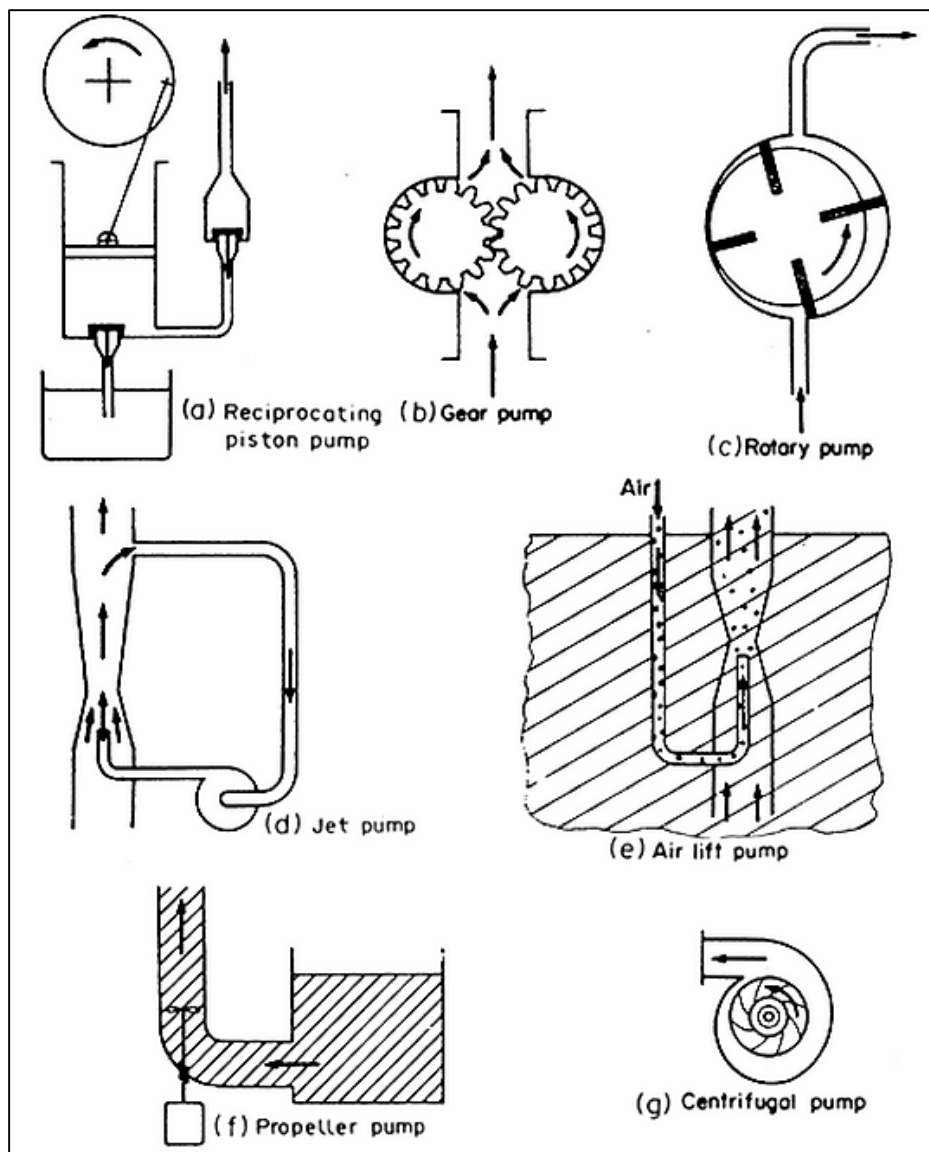






شكل يوضح مكونات المضخة الطاردة عن المركز

د.اسعد رحمان الحلفي



شكل يوضح مخططات لأنواع المختلفة للمضخات المستعملة في التصنيع الغذائي.

المضخات الصحية sanitary pumps

المضخات الصحية تصنع من الحديد المقاوم للصدأ ويمكن إزالتها وتنظيفها كما ان لا تتسرب دهون التزييت الى الغذاء وايضا كل التوصيلات والأنابيب تكون مصنوعة من الحديد المقاوم للصدأ.

انتخاب المضخة Pump selection

عندما يراد اختيار مضخة معينة يجب ملاحظة النقاط التالية:

1. يجب ان تكون المضخة مصنوعة من مادة لها قابلية على مقاومة الضغط العالى وان تكون لها قابلية لمقاومة التاكل.
2. يجب ان لا تكون مصنوعة من معدن له قابلية الذوبان في الحليب او منتجاته المختلفة لأن ذلك يسبب توين رائحة كريهة في المنتوج.
3. ان تكون ذات تصميم يتاسب مع العمل المراد اجراؤه بواسطة هذه المضخات كمعرفة طبيعة الضخ المراد الحصول عليه سواء ان من النوع المتقطع او المستمر او من النوع ذو الازاحة الايجابية او ليس من ذو الازاحة الايجابية وهل self-priming يضخ فيها مواد غذائية او غير ذلك او يتطلب مضخة لها صفة
4. السعة الحجمية.
5. طبيعة الغذا المنقول لزج يسبب تاكل ام لا ودرجة حرارته
6. تكاليف الطاقة.

ان احد العوامل المهمة لاداء المضخة هو القدرة الميكانيكية power mechanical volumetric

المطلوبة لتشغيل المضخة وان معدل الجريان الحجمي

فان الطاقة الصافية الداخلة الى المائع مثل الضغط الذي

flowrate $Q \quad (m^3.s^{-1})$

يزداد مع زيادة $\Delta P \quad (Pa.s)$

$$W_{th} = Q \Delta P$$

W_{th} : متطلبات القدرة النظرية (W) theoretical power requirement

ΔP : التغير بالضغط

لكن متطلبات القدرة العملية هي اعلى من النظرية وان نسبة القدرة النظرية الى العملية تسمى الكفاءة الميكانيكية mechanical efficiency η_m وهي:

$$\eta_m = \frac{W_{th}}{W}$$

المنحنى الموضح في الشكل التالي يبين اداء المضخة تحت ضروف مختلفة هذه المنحنيات تدرس ملائمة المضخة للحمل المطلوب انجازه. نلاحظ من الشكل ان سعة المضخة تتغير مع السرعة الدورانية وان الضغط يتغير بتغيير الضخ مع مكعب السرعة الدورانية. وهذه العلاقات تطبق ايضا على مراوح الطرد المركزي ويطلق عليها قوانين المراوح fan laws

مثال:

الماء المستخدم في معامل الاغذية يخزن في احواض ثم يجهز الى المعمل لانجاز عمليات الغسيل وغيرها. اذا كان $1.2 \text{ m}^3 \text{ min}^{-1}$ يضخ الى حوض لخزن الماء reservoir الذي يرتفع 22m وطول الانبوب 120m وهو مصنوع من الحديد المغلون قطره 15cm احصاءات بزاوية قائمة. المطلوب تحديد مضخة كافية لهذه المتطلبات من الشكل ادنى و ما هي القدرة الكهربائية اللازمة لتشغيلها؟ علما ان كثافة الماء عند 20°C 998 kg m^{-3} والزوجة 0.001 N s m^{-2} وعامل الخشونة roughness factor e هو 0.0002 للحديد المغلون

الحل:

حسب مساحة المقطع العرضي للانبوب Cross-sectional area of pipe

$$\begin{aligned} A &= (\pi/4)D^2 \\ &= \pi/4 \times (0.15)^2 \\ &= 0.0177 \text{ m}^2 \end{aligned}$$

حجم الجريان Volume of flow يحسب كما يلي:

$$\begin{aligned} V &= 1.2 \text{ m}^3 \text{ min}^{-1} \\ &= 1.2/60 \text{ m}^3 \text{ s}^{-1} \\ &= 0.02 \text{ m}^3 \text{ s}^{-1}. \end{aligned}$$

تحسب السرعة في الانبوب Velocity in the pipe

$$\begin{aligned} \text{Velocity in the pipe} &= V/A \\ &= (0.02)/(0.0177) \\ &= 1.13 \text{ ms}^{-1} \end{aligned}$$

يحسب رقم رينولدز كالاتي:

$$(Re) = Dvr/\mu \\ = (0.15 \times 1.13 \times 998)/0.001 \\ = 1.7 \times 10^5$$

الجريان هو مضطرب turbulent

نسبة الخشونة تحسب كما يلي:

$$\text{Roughness ratio } e/D = 0.0002/0.15 = 0.001$$

من الشكل التالي ان:

$$f = 0.0053$$

لذلك فان الطاقة المفقودة نتيجة الاحتكاك friction loss of energy تتحسب :

$$\begin{aligned} \text{the friction loss of energy} &= (4fv^2/2) \times (L/D) \\ &= [4fv^2 L / 2D] \\ &= [4 \times 0.0053 \times (1.13)^2 \times 120] / (2 \times 0.15) \\ &= 10.8 \text{ J.} \end{aligned}$$

يحصل فقد في طاقة السرع بمقدار 0.74 لكل احناء

$$(8 \times 0.74) = 6 \quad \text{حيث}$$

تحسب طاقة السرعة المفقودة velocity energy بسبب ان طاقة الجريان غير المسترجعة المصروفة في الخزان:

$$\begin{aligned} \text{velocity energy} &= v^2/2 \\ &= (1.13)^2/2 \\ &= 0.64 \text{ J} \end{aligned}$$

لذا فقد الكلي من الانحناءات وطاقة التصريف تتحسب كالتالي:

$$\begin{aligned} \text{total loss from bends and discharge energy} &= (6 + 1) \times 0.64 \\ &= 4.5 \text{ J} \end{aligned}$$

الطاقة اللازمة لتحريك كغم واحد مقابل عمود ضغط ارتفاعه m 22 من الماء هي:

$$\begin{aligned} E &= Zg \\ &= 22 \times 9.81 \\ &= 215.8 \text{ J.} \end{aligned}$$

الطاقة الكلية المطلوبة لكل كغم هي:

$$E_{\text{tot}} = 10.8 + 4.5 + 215.8 \\ = 231.1 \text{ J}$$

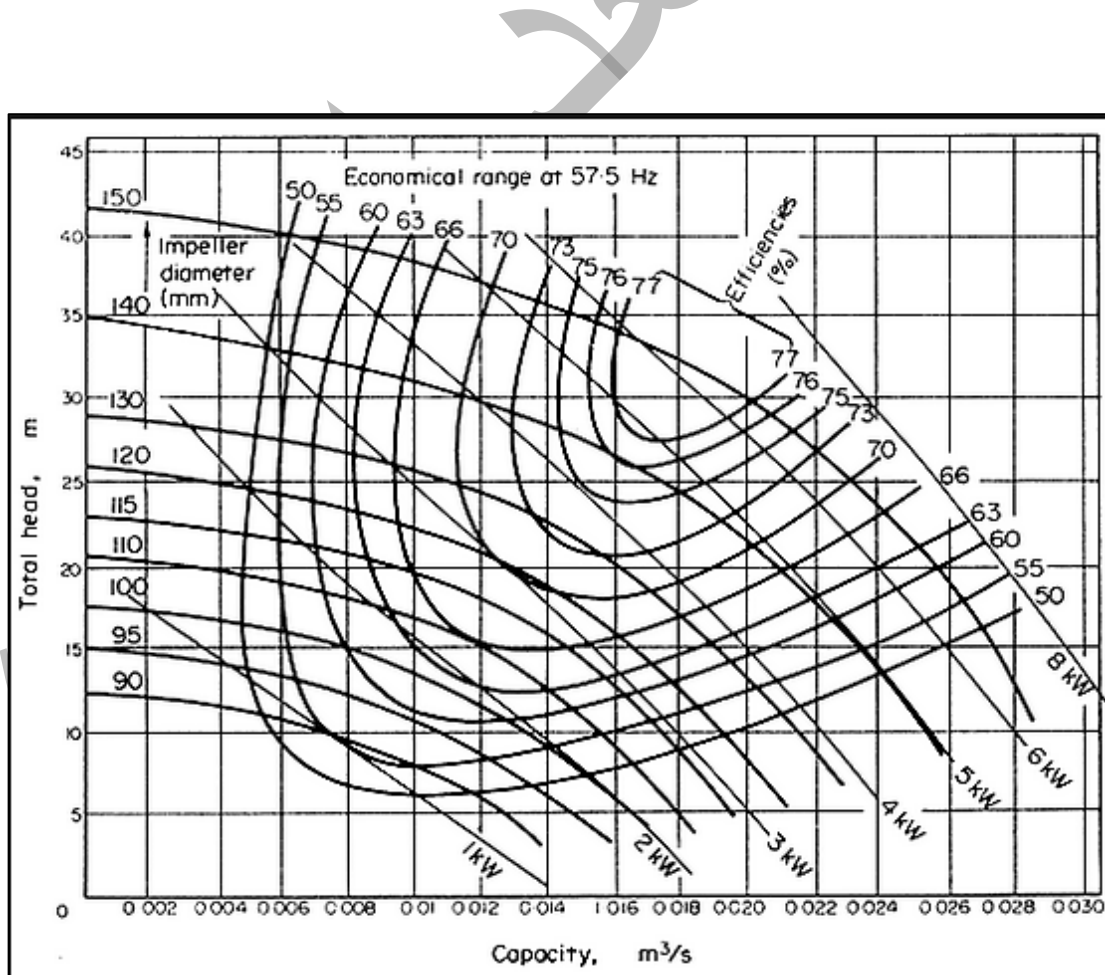
القدرة النظرية المطلوبة هي:

$$\begin{aligned} &= \text{Energy} \times \text{volume flow} \times \text{density} \\ &= (\text{Energy}/\text{kg}) \times \text{kgs}^{-1} \\ &= 231.1 \times 0.02 \times 998 \\ &= 4613 \text{ J s}^{-1}. \end{aligned}$$

عمود الضغط المكافئ لمتطلبات الطاقة هو

$$\begin{aligned} &\text{the head equivalent to the energy requirement} \\ &= E_{\text{tot}}/g \\ &= 231.1/9.81 \\ &= 23.5 \text{ m of water}, \end{aligned}$$

من منحنى المضخة ان مروحة المضخة المطلوبة هي 150 mm و القدرة الكهربائية اللازمة لمحرط المضخة هو 7.5 kW



الشكل يوضح منحنى المضخة الطاردة عن المركز.

د. اسعد رحمان الحلفي