



TBIT Thanh Binh technology Co., Ltd

No 04- Street 45-Binh Thuan Ward, District 7, Ho Chi Minh City

Tel: 08 37710396, Fax: 84.8.37753315, Phone 0905 290006

Email: tbitpump@gmail.com, web: www.maybom24h.com

HỆ THỐNG MÁY BƠM THU HỒI VÀ TĂNG ÁP LPG GAS Vận hành bằng khí nén

THIẾT KẾ, CHẾ TẠO, LẮP ĐẶT, VẬN HÀNH

Công ty TNHH MTV Kỹ Thuật Thanh Bình nhiều năm phát triển sản xuất về kỹ thuật bơm lưu chất. Kết hợp bao gồm cơ khí, thủy lực, khí nén. Chúng tôi sản xuất nhiều chủng loại máy bơm vận hành bằng khí nén. Các loại bơm này luôn có lợi điểm về gọn nhẹ, áp lực cao, an toàn trong môi trường có các yếu tố dễ gây cháy nổ.

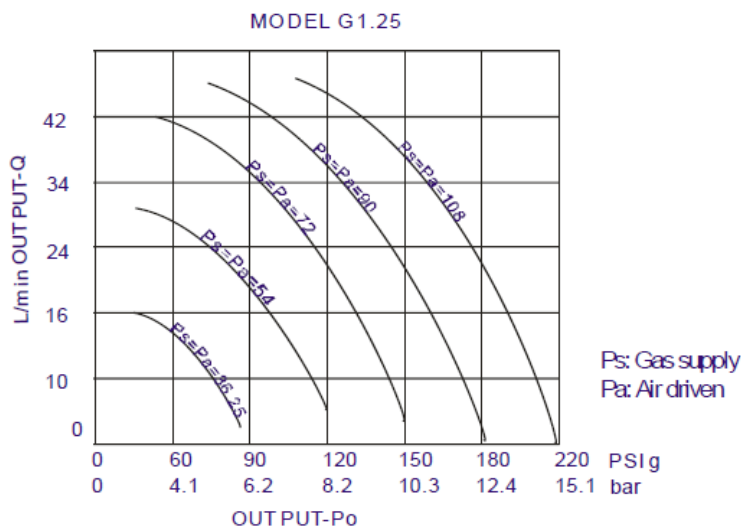


Model G1.25



Model V G1.25

Đường đặc tính kỹ thuật





TBIT Thanh Binh technology Co., Ltd

No 04- Street 45-Binh Thuan Ward, District 7, Ho Chi Minh City

Tel: 08 37710396, Fax: 84.8.37753315, Phone 0905 290006

Email: tbitpump@gmail.com, web: www.maybom24h.com

MODEL: G1.25 -THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Tỷ số nén: 1.25

Áp lực khí nén vận hành lớn nhất: 8 Bar

Áp lực gas đầu ra lớn nhất: 15bar

Áp suất đầu vào nhỏ nhất 0.1 bar

Áp lực dẫn động khí nén lớn nhất 7 bar

Áp lực dẫn động khí nén nhỏ nhất 2 bar

Dãy điều chỉnh áp lực đầu ra 0-15 bar

Dung tích piđông/ hành trình: 700 mml

Cổng kết nối đầu vào: 1/2 NPT

Cổng kết nối đầu ra:1/2 NPT



Máy tăng áp gas Model A 2.5

Áp lực đầu ra max 20 bar-Ứng dụng trong công nghệ sản xuất PE, PS foam

GIÁ ĐỠ BÌNH GAS LOẠI 45 KG, 12KG VÀ ỨNG DỤNG

Bộ giá đỡ cho 04 bình LPG 2 loại 12 kg, 45 kg



MỘT SỐ PHỤ KIỆN CHO NGÀNH LPG





TBIT Thanh Binh technology Co., Ltd
 No 04- Street 45-Binh Thuan Ward, District 7, Ho Chi Minh City
 Tel: 08 37710396, Fax: 84.8.37753315, Phone 0905 290006
 Email: tbitpump@gmail.com, web: www.maybom24h.com

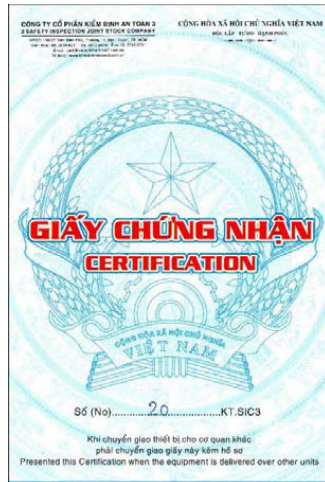
CÁC ỨNG DỤNG KHÁC

TĂNG ÁP LPG TRONG CÔNG NGHỆ SẢN XUẤT PE FOAM

- 1. LPG từ bồn chứa là 7 bar, bơm đùn piston cần áp suất đầu vào là 10 đến 15 bar. Nếu thấp hơn, ống LPG sẽ hóa đá và hệ thống ống sẽ mắc kẹt.
- 2. Nếu tăng áp suất Nitơ trộn với LPG thì giá sẽ cao và sản phẩm PE không tốt.
- Nếu sử dụng bơm piston để tăng áp suất LPG, giá sẽ rẻ và chất lượng PE tốt hơn
- Gas LPG được sử dụng cho hầu hết các nhà máy PE Foam.
- LPG được hoà tan và trộn đều với nhựa PE nóng chảy.
- LPG được phun đều dạng sương vào nhựa PE nóng chảy dưới áp lực cao.
- Sau khi làm lạnh được PE Foam thành phẩm .



HỆ THỐNG MÁY THU HỒI GAS ĐANG HOẠT ĐỘNG



AN TOÀN

Toàn bộ máy móc trước khi xuất xưởng sẽ được trung tâm kiểm định an toàn cấp quốc gia đăng kiểm và cấp