

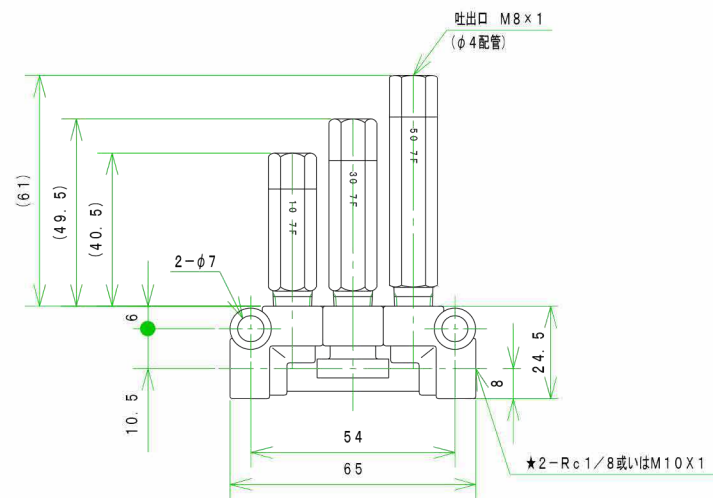
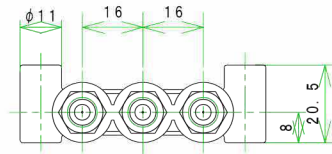
BẢN VẼ SO SÁNH VAN MO2 VỚI VAN MO & MOS ĐÃ DỪNG SẢN XUẤT

2018年9月1日
 リューベ株式会社
 製品信頼性保証グループ

Model MO

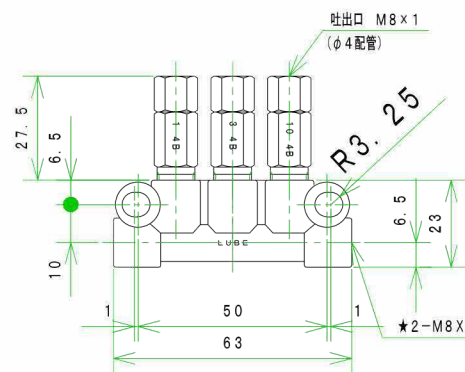
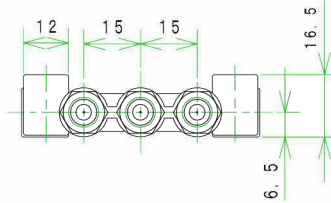
※ Nếu bơm đang sử dụng là model GAS, chúng tôi có thể đề xuất một loại van khác với van dưới đây.

Thông số model MO
 Áp làm việc : 1.0 MPa
 Áp hồi phục : 0.3 MPa
 Dung sai lưu lượng: ± 20%



Model MOS

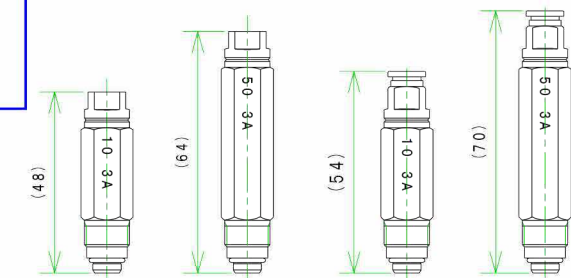
Thông số model MOS
 Áp làm việc : 0.9 MPa
 Áp hồi phục : 0.3 MPa
 Dung sai lưu lượng: ± 20%



Khi lắp van MO2 thay cho van MO & MOS cần phải dùng thêm đầu nối chuyên dụng như bên dưới.

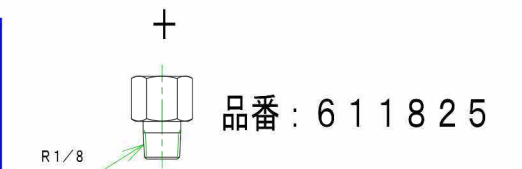
Thay MO bằng MO2

Nếu chỉ thay van mà không thay bộ chia dầu thì khi phải dùng thêm đầu nối mã code 611825.



Thay MOS bằng MO2

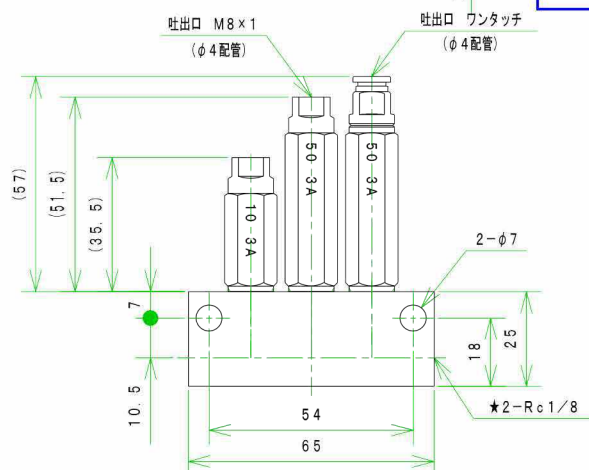
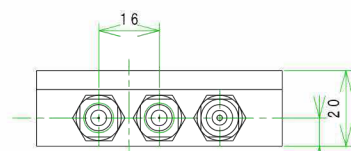
- Vị trí lỗ bắt cố định trên bộ chia là khác nhau
 - Nếu thay cả bộ chia của van MOS sang bộ chia JVPA của van MO2 thì cần dùng thêm đầu nối SA4-16 chuyển đổi ren R1/8 sang M8 để kết nối đường ống.



Nếu sử dụng bơm model GAS thì chúng tôi tư vấn đề xuất một loại van khác với van MO2

MO2型

Thông số model MO2
 Áp làm việc : 1.0 Mpa
 Áp hồi phục : 0.3 MPa
 Dung sai lưu lượng: ± 20%



MO型⇒MO2型

Tính tương thích

- (1) khoảng cách 2 lỗ gá bộ chia giống nhau
- (2) lưu lượng van như nhau
- (3) đường kính và ren kết nối đường ống như nhau
- (4) chiều cao van thay đổi
- (5) trường hợp bộ chia là PV thì ren kết nối ống là M10 sẽ thay đổi thành R1/8 (JV ren ko thay đổi)
 ※ trường hợp này phải dùng đầu nối chuyển sang ren M10 x 1
- (6) ren của van thay đổi từ R1/8 sang M12 x 1
 ※ trường hợp chỉ thay van tham khảo bên phải

MOS型⇒MO2型

Tính tương thích

- (1) khoảng cách 2 lỗ gá bộ chia khác nhau
- (2) lưu lượng nhỏ nhất tăng 0.02 ml
- (3) đường kính và ren kết nối ống như nhau
- (4) chiều cao van thay đổi
- (5) ren kết nối ống thay đổi từ M8x1 thành R1/8
 ※ trường hợp này cần dùng đầu nối SA4-16
- (6) ren van thay đổi từ M10x1 thành M12x1

Thay MO sang MO2

- khoảng cách 2 lỗ gá bộ chia giống nhau
 - nếu thay bộ chia PV sang JVPA thì ren kết nối thay đổi từ M10 sang R1/8 nên cần phải dùng thêm đầu nối SA6-20 để chuyển đổi thành ren M10

ưu điểm của model thay thế

cải thiện khả năng kết nối đường ống loại thông thường cần có dụng cụ để kết nối đường ống nếu dùng van MO2 loại giác cắm nhanh không cần dụng cụ

cải thiện khả năng lắp ráp (không cần keo dính) van MO khi kết nối bộ chia cần có băng tan

※ van MOS không cần băng tan hoặc keo dính Van MO2 khi kết nối với bộ chia không cần sử dụng băng tan

