

VAN GIẢM ÁP

Model 720 EN/ES

Van điều khiển giảm áp vận hành theo nguyên lý thủy lực, điều chỉnh áp suất cao hơn ở phía thượng lưu đến mức áp suất thấp hơn phía hạ lưu, giữ ổn định áp suất hạ lưu cho dù có sự biến đổi về yêu cầu sử dụng hay thay đổi áp suất phía thượng lưu.

Van dòng BERMAD 700 SIGMA EN/ES là van cầu thủy lực, cấu trúc nghiêng, với cụm đế nâng cao và bộ dẫn động hai khoang, có thể tháo rời phần thân van như một cụm tích hợp độc lập. Phần thân thủy động của van được thiết kế có khả năng đảm bảo đường dòng chảy thông suốt và cung cấp khả năng điều tiết hiệu quả và tuyệt vời cho các ứng dụng có mức chênh lệch áp suất cao. Van có sẵn với cấu hình tiêu chuẩn hoặc với mã Tính năng Mở một chiều Độc lập "2S". Van 700 SIGMA EN/ES hoạt động trong các điều kiện vận hành khắc nghiệt mà vẫn duy trì mức xâm thực và độ ồn tối thiểu. Sản phẩm đáp ứng các yêu cầu về độ lớn và kích thước của các tiêu chuẩn khác nhau.



Tính năng và lợi ích

- Được thiết kế để chống chịu với những điều kiện khắc nghiệt nhất
 - Khả năng chống xâm thực tuyệt vời
 - Phạm vi lưu lượng rộng
 - Độ bền và độ chính xác cao
 - Bít đóng kín
- Thiết kế khoang đôi
 - Phản ứng van được điều tiết
 - Màng ngăn được bảo vệ
 - Hoạt động tùy chọn ở áp suất rất thấp
 - Biểu đồ đóng van được điều tiết
- Thiết kế linh hoạt - Dễ dàng bổ sung các tính năng
- Dòng chảy thông suốt
- Nút bít Tiết lưu Cổng chữ V (Tùy chọn) - Rất ổn định ở lưu lượng thấp
- Tương thích với các tiêu chuẩn khác nhau
- Vật liệu chất lượng cao
- Bảo dưỡng nội tuyến - Bảo trì dễ dàng

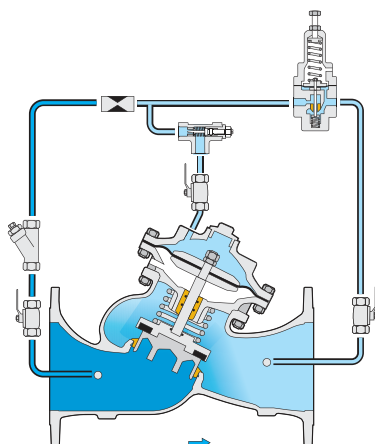
Tính năng Bổ sung Chính

- PRV Tỷ lệ Cố định - 720-PD
 - Van kiểm soát áp suất - 7PM
 - Điều khiển 3 chiều - 720-X
 - Lồng chống bọt khí - 720-C2
 - Van an toàn - 720-TC
 - Tính năng mở một chiều độc lập - 720-2S
 - Van kiểm tra thủy lực - 720-20
 - Điều khiển điện từ - 720-55
 - Cài đặt nhiều mức lựa chọn bằng điện - 720-45
 - Điều khiển cảm biến độ nhạy cao - 720-12
 - Bảo vệ quá áp phía hạ lưu - 720-48
- Xem các ấn phẩm BERMAD có liên quan.

Lắp đặt Điển hình



Toàn bộ hình ảnh trong catalô này chỉ mang tính minh họa



Bản vẽ này chỉ đề cập đến van cỡ 1½ - 8"; 40-200 mm. Để biết các kích thước khác, vui lòng tham khảo Hướng dẫn Lắp đặt và Vật hành (IOM) của Model.

Van Chính

Cấu trúc Van: Chữ "Y" (Hình cầu)

Phạm vi Kích cỡ:

Dòng EN: 1½-16"; 40-400 mm

Dòng ES: 2½-24"; 65-600 mm

Áp suất Danh định: 25 bar; 400 psi

Kết nối: Dạng mặt bích (tất cả tiêu chuẩn)

Loại Nút bít: Đĩa phẳng, Cổng chữ V, Lồng Bơm khí

Nhiệt độ Danh định: 60°C; 140°F cho các ứng dụng Nước lạnh

Tùy chọn nhiệt độ cao hơn: Được cung cấp theo yêu cầu

Vật liệu tiêu chuẩn:

Thân & bộ dẫn động: Sắt Dẻo

Bu lông, đai ốc & đinh tán: Thép Không gỉ

Các bộ phận bên trong: Thép Không gỉ, Đồng thiếc và Thép Ma

Màng ngăn: Cao su tổng hợp cốt vải

Giaăng: Cao su tổng hợp

Sơn phủ: Phủ epoxy ngoại quan kết hợp màu xanh đậm

Hệ thống Điều khiển

Vật liệu tiêu chuẩn:

Phụ kiện: Thép Không gỉ, Đồng đỏ và Đồng thau

Ống: Thép Không gỉ hoặc Đồng

Phụ kiện kết nối: Thép Không gỉ hoặc Đồng thau

Vật liệu Tiêu chuẩn của Điều khiển cảm biến:

Thân: Thép Không gỉ, Đồng đỏ hoặc Đồng thau

Vật liệu đòn hồi: Cao su tổng hợp

Lò xo: Thép Không gỉ

Các bộ phận bên trong: Thép Không gỉ

Tùy chọn Điều khiển cảm biến:

Có sẵn nhiều loại điều khiển cảm biến và lò xo hiệu chỉnh.

Chọn theo kích cỡ van và điều kiện hoạt động.

Để biết thêm chi tiết, hãy kiểm tra các trang sản phẩm điều khiển cảm biến giảm áp.

Lưu ý

- Cần phải có thông số áp suất đầu vào, áp suất đầu ra và tốc độ dòng chảy để phân tích kích thước và khả năng chống xâm thực tối ưu
- Tốc độ dòng chảy liên tục đề xuất: 0,1-6,0 m /giây; 0,3-20 ft /giây
- Áp suất hoạt động tối thiểu: 0,7 bar/10 psi. Đối với các yêu cầu áp suất thấp hơn, hãy tham vấn nhà máy

Để biết chi tiết dữ liệu Kỹ thuật & Thông số kỹ thuật, IOM và Bản vẽ CAD, vui lòng truy cập Trang Model trên trang web [BERMAD](#).