

VAN BUỐM HAI MẶT BÍCH LOẠI F012-K1



Van bướm kiểu 2 mặt bích loại thân ngắn được dùng cho các ứng dụng chịu tải nặng

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Đường kính danh nghĩa : DN 150 - DN 1200 (đường kính lớn hơn theo đơn đặt hàng)

Khoảng cách hai mặt bích: EN 558 Series 20 (DIN 3202 T3 K1)
ISO 5752 Series 20 (DIN 3202 T3 K1)
API 609 Table 1
NF E 29-305.1

Tiêu chuẩn mặt bích: DIN 2501 PN 6/10/16
ANSI B 16.5, Class 150
MSS P44 Class 150
AWWA C 207
AS 2129 Table D and E BS 10
Table D and E
JIS B 2211-5 K
JIS B 2212-10 K

Thiết kế mặt bích: DIN 2526, Form A-E, ANSI RF

Mặt bích cổ van: EN ISO 5211
NF E 29-402

Ký mã hiệu: DIN EN 19

Kiểm tra độ kín: DIN 3230 T3 BO, BN (Mức rò rỉ 1)

ISO 5208, Category 3
API 598 Table 5
ANSI B 16-104, Class VI

Giới hạn nhiệt độ: -20⁰C đến + 160⁰ C (phụ thuộc vào áp suất, môi chất & vật liệu van).

Áp suất làm việc: tối đa 16 bar

Chênh lệch áp suất: ΔP tối đa 16 bar

Chân không: 0,2 bar tuyệt đối (phụ thuộc vào môi chất & nhiệt độ)

ĐẶC ĐIỂM

- Kín khí tuyệt đối với dòng chảy từ cả 2 hướ ng.
- Thân & đĩa van được gia công cơ khí chính xác đảm bảo mô-men hoạt động thấp, tuổi thọ và độ tin cậy cao.
- Bộ ba bạc thau giúp ngăn ngừa sự lệch trục & đảm bảo sự dẫn hướng tối ưu ngay cả sau nhiều năm hoạt động
- Các chi tiết có thể tháo rời và thay thế mới
- Có thể chỉ lắp một bên mặt bích.
- Có thể được lắp đặt ở bất kỳ vị trí nào.
- Hoạt động không cần bảo dưỡng
- Toàn bộ các chi tiết đều có thể sửa chữa được

ỨNG DỤNG CHUNG

- Dàn khoan
- Công nghệ xử lý nước cấp & nước thải.
- Đóng tàu
- Nhà máy năng lượng

