



Van Cầu hơi KSB

- Kích cỡ van (Size): DN15, DN20, DN25, DN32, DN40, DN50, DN65, DN80, DN100, DN125, DN150, DN200, DN250, DN300, DN350, DN400, DN500, DN600, DN700, DN800
- Vật liệu chế tạo: inox 304, 316 (SUS304, SUS316 Hoặc là CF8, CF8M) , Gang dẻo ,thép A105 ,inox
- Kiểu lắp: mặt bích, hoặc lắp ren
- Tiêu chuẩn nối bích: JIS, DIN, BS, PN16,ANSI
- Áp lực làm việc PN10, PN16, PN25, PN40
- Nhiệt độ làm việc: 0 ~ 400 độ C

- Môi trường sử dụng: Hơi nóng, khí nén, dầu, gas

- Xuất xứ: Đài loan, Hàn Quốc, Trung Quốc

Van cầu thép A105

Chất liệu thép : A105

Giới thiệu về van cầu hơi nóng

Trước tiên chúng ta nên biết van cầu hơi nóng là gì?

Van cầu hơi là thiết bị đóng ngắt hoặc có thể điều tiết lưu lượng hơi nóng trên đường ống. Van được đóng mở bằng vô lăng, tay quay, tay xoáy.

Van cầu hơi nóng inox là van cầu hơi nóng có vật liệu chế tạo bằng gang dẻo, thép, inox 304, 316 (SUS304, SUS316 Hoặc là CF8, CF8M)

Van cầu hơi inox có thể điều chỉnh lưu lượng trong đường ống. Nó được sử dụng để kiểm soát hoặc ngăn chặn dòng chảy của chất lỏng hoặc khí thông qua một đường ống. Van cầu được đặt tên cho hình dạng cơ thể hình cầu của họ với hai nửa của cơ thể được tách ra bởi một vách ngăn bên trong

Các thuật ngữ chỉ Van Cầu thông dụng theo liên kết, kết nối và chất liệu và đặc tính:

- Van cầu nối bích/ Van cầu lắp bích/ Van cầu mặt bích/
- Van cầu gang nối bích/ Van cầu gang lắp bích/ Van cầu gang mặt bích
- Van cầu gang tay quay/ Van cầu gang tay quay nối bích/ Van cầu gang tay quay lắp bích/ Van cầu gang tay quay mặt bích
- Van cầu nối ren/ Van cầu lắp ren/ Van cầu đồng nối ren/ Van cầu đồng lắp ren/ Van cầu gang nối ren (lắp ren)
- Van cầu tay quay lắp ren/ Van cầu tay quay nối ren/ Van cầu tay vặn nối ren/ Van cầu tay vặn lắp ren
- Van cầu hơi nối bích/ Van cầu hơi lắp bích/ Van hơi yên ngựa lắp ren lắp bích/ Van cầu chữ ngã chữ S

Sản phẩm khác



—

[VAN CẦU HỒI GANG 02](#)

[Xem thêm VAN CẦU HỒI GANG 02](#)



—

[VAN CẦU HỒI GANG 01](#)

[Xem thêm VAN CẦU HƠI GANG 01](#)



—

[Van cầu hơi thép - Van dầu nóng 03](#)

[Xem thêm Van cầu hơi thép - Van dầu nóng 03](#)



—

[Van cầu hơi thép - Van dầu nóng 02](#)

[Xem thêm Van cầu hơi thép - Van dầu nóng 02](#)



—

[Van cầu hơi thép - Van dầu nóng 01](#)

[Xem thêm Van cầu hơi thép - Van dầu nóng 01](#)



—

[Van Cầu Nối Bích HITACHI](#)

[Xem thêm Van Cầu Nối Bích HITACHI](#)

