

TCVN

TIÊU CHUẨN QUỐC GIA

TCVN 11715:2016

BS EN 817:2008

Xuất bản lần 1

**VÒI NƯỚC VỆ SINH – VAN TRỘN CƠ KHÍ (PN 10) –
YÊU CẦU KỸ THUẬT CHUNG**

*Sanitary tapware – Mechanical mixing valves (PN 10) –
General technical specification*

HÀ NỘI – 2016

Lời nói đầu

TCVN 11715:2016 hoàn toàn tương đương BS EN 817:2008.

TCVN 11715:2016 do Ban kỹ thuật tiêu chuẩn quốc gia TCVN/TC 2, *Chi tiết lắp xiết* biên soạn, Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng đề nghị, Bộ Khoa học và Công nghệ công bố.

TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

BẢN GỐC TCVN

KHÔNG SAO CHỤP ĐỂ PHÁT HÀM

Vòi nước vệ sinh – Van trộn cơ khí (PN 10) – Yêu cầu kỹ thuật chung

*Sanitary tapware – Mechanical mixing valves (PN 10) –
General technical specification*

1 Phạm vi áp dụng

Tiêu chuẩn này qui định:

- các đặc tính kích thước, độ kín, khả năng chịu áp lực, đặc tính thủy lực, độ bền lâu cơ học, tuổi thọ và đặc tính âm học mà các van trộn cơ khí cần phải tuân theo;
- các phương pháp thử để kiểm tra xác nhận.

Các phép thử mô tả trong tiêu chuẩn này là các phép thử **diễn hình** (phép thử phòng thí nghiệm) và không phải là phép thử kiểm tra chất lượng được thực hiện trong quá trình sản xuất.

Tiêu chuẩn này áp dụng cho các van trộn cơ khí PN 10 dùng cho các thiết bị vệ sinh được lắp đặt trong phòng để vệ sinh thân thể (buồng vệ sinh, buồng tắm v.v...) và trong nhà bếp, nghĩa là dùng cho các bồn tắm, chậu rửa, bồn vệ sinh, sen vòi và chậu rửa bát.

Tiêu chuẩn này áp dụng cho van trộn cơ khí sử dụng trong hệ thống cung cấp nước có dải áp suất 0,05 đến 1 Mpa (0,5 bar đến 10 bar).