



VAN 1 CHIỀU LÒ XO INOX304/316

NHÃN HIỆU

TÊN SẢN PHẨM

Kiểu Nối

Thân Van

Cáp Van

Đĩa Van

Trục Van

Lò Xo

Đệm Kín

Áp Lực

Kích Cỡ

Sử Dụng

DR

VAN 1 CHIỀU INOX DẠNG LÒ XO NỐI REN

Ren trong PT / BSPT

Thép không gỉ / Inox 304/CF8 - 316/CF8M

Thép không gỉ / Inox 304/CF8 - 316/CF8M

Thép không gỉ / Inox SUS 304 & SUS 316

Thép không gỉ / Inox SUS 304 & SUS 316

Thép không gỉ / Inox SUS 304 & SUS 316

PTFE / Teflon

Maximum 1000WOG

DN15 → DN100 ~ (1/2" inch → 4" inch)

Hơi nóng, khí nén, nước, hóa chất, dầu.



Main parts and materials

Parts name	Material
Body	SSC 13
TRIM	SSC13/STS 304

Specification

Applicable Fluid	Steam	
Working Pressure	Less than 10kgf/cm ² (Max.2.0MPa)	
Applicable Temperature	Less than 180°C	
Connection Method	KS PT Screwed	
Hydraulic Test	Body	15kgf/cm ² (1.5Mpa)
	Seat	11kgf/cm ² (1.1Mpa)

Outline and connecting measurement

Size	L	H
15	61	37
20	69	42
25	82	48
32	92	58
40	107	71
50	122	83

Sản phẩm khác



—

[Van cổng inox 304 nối hàn](#)

[Xem thêm Van cổng inox 304 nối hàn](#)



—

[Van cửa inox 304 nối hàn A182](#)

[Xem thêm Van cửa inox 304 nối hàn A182](#)



—

[Van cầu hơi inox a182](#)

[Xem thêm Van cầu hơi inox a182](#)



—

[Van cổng hàn lồng A105](#)

[Xem thêm Van cổng hàn lồng A105](#)



—

[Van hoi áp lực inox 304 nối hàn a105](#)

[Xem thêm Van hoi áp lực inox 304 nối hàn a105](#)



—

[Van cổng Mặt bích RF, A351-CF8M Class150](#)

[Xem thêm Van cổng Mặt bích RF, A351-CF8M Class150](#)