



VAN BI INOX 304 NỐI REN TAY GẠT 1PC

NHÃN HIỆU
TÊN SẢN PHẨM

Kiểu Nối
Thân Van
Trục Van
Bi Van
Đệm Kín
Áp Lực
Kích Cỡ
Sử Dụng

Tình Trạng
Đơn Giá

DR

VAN BI 1 MẢNH TAY GẠT NỐI REN INOX 316
- 304

Ren trong BSPT / NPT (2 đầu ren trong)
Thép không gỉ - Inox A 351 CF8M/316 & CF8/304
Thép không gỉ - Inox SUS 304 & SUS 316
Thép không gỉ - Inox SUS 304 & SUS 316
Teflon - PTFE

Maximum 1000 WOG / PSI

DN 8A đến DN 50A ~ (1/2" inch → 2" inch)

Nước, nước thải, xăng, dầu, hóa chất, khí nén, hơi
nóng

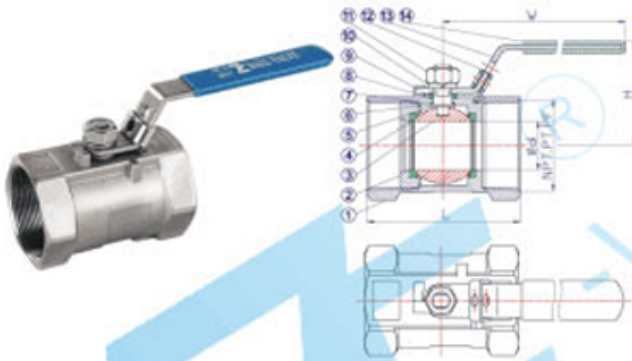
Hàng có sẵn, mới 100%

Xin liên hệ

DR -VALVE

一片式牙口球塞閥

REDUCE PORT ONE-PIECE BALL VALVE SCREWED END
1000W.O.G./PN63



尺寸表 DIMENSIONS:

SIZE		d	L	H	W	Cv FACTOR	TORQUE N.M
DN	NPS						
8	1/4"	5	39	34	69	4.0	3
10	3/8"	7	44	38	83	4.0	4
15	1/2"	10	59	41	96	4.5	5
20	3/4"	13	60	45	96	9.0	8
25	1"	16	72	52	116	16.0	10
32	1 1/4"	20	77	57	116	24.0	14
40	1 1/2"	25	84	62	158	37.0	18
50	2"	32	100	68	158	68.0	25

特徵 FEATURES:

- 管螺紋按照 PIPE THREAD IN ACCORDANCE:
NPT, BSPT, DIN 259, DIN 2999, ISO 228 CLASS A
- 防爆軸心/減流量 BLOW-OUT PROOF STEM / REDUCE PORT
- 精密鑄造 INVESTMENT CASTING BODY
- 1000PSI(PN63)W.O.G.
- 掛鎖裝置 LOCKING DEVICE

材質表 MATERIALS LIST:

NO.	部件名稱	PART NAME	材料 MATERIAL	
			WCB	CF8M
1	閥體	BODY	WCB	CF8M
2	閥蓋	CAP	WCB	CF8M
3	鋼球	BALL		CF8M
4	球墊	SEAT		PTFE
5	軸心	STEM		SUS316
6	大薄片	GASKET		PTFE
7	小薄片	THRUST WASHER		PTFE
8	中口	PACKING		PTFE
9	墊片	WASHER		SUS304
10	彈簧華司	SPRING WASHER		SUS304
11	軸心螺母	STEM NUT		SUS304
12	掛鎖裝置	LOCKING DEVICE		SUS304
13	把手	HANDLE		SUS304
14	把手套	PLASTIC COVER		PLASTIC

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](#)