



VAN 1 CHIỀU BƯỚM GANG ĐÚC JIS10K/PN16

NHÃN HIỆU

TÊN SẢN PHẨM

Kết Nối

Thân Van

Đĩa Van

Ty Van

Lò Xo

Đệm Kín

Áp Lực

Nhiệt Độ

Kích Cỡ

Sử Dụng

Tình Trạng

JOEUN

VAN 1 CHIỀU BƯỚM GANG ĐÚC

Kẹp mặt bích JIS10K / DIN PN16

Gang đúc / Cast Iron

Thép không gỉ / Inox SUS304 / CF8

Thép không gỉ / Inox SUS304 / CF8

Thép không gỉ / Inox SUS304 / CF8

Cao su EPDM

Max 16kgf/cm²

Max 80°C

DN50 → DN600 ~ (2" inch → 24" inch)

Nước.

Hàng có sẵn, mới 100%

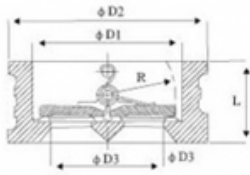
Dual Plate Check Valve

Main parts and materials



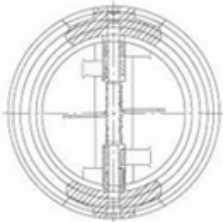
Parts Name	Material
Body, Bonnet	Cast Iron/Ductile Iron
Disc	Stainless Steel
Stem	Stainless Steel
Spring	Stainless Steel

Application



Flange End	Face to Face
AS 2129 Table D/Table E ASME B16.1 Class 125 & ASME B16.42 Class 150 BS 4504 PN10/PN16 BS 10 Table D/Table E DIN 2501 PN10/PN16 ISO 7005-2 PN10/PN16 JIS 2220 5K /10K	ISO 5752 API 594 DIN 3202

Test



Nominal Pressure (MPa)	Shell Test (MPa)	Seal Test (MPa)	Nominal Pressure (MPa)	Shell Test (MPa)	Seal Test (MPa)
2" ~ 12"			14" ~ 24"		
1.00	1.50	1.10	1.00	1.50	1.10
1.60	2.40	1.76			

Dimensions

SIZE	R	L	D3	D2	D1
DN50 (2")	27.5	43	40	65	101
DN65 (2.5")	35	46	58	78	121
DN80 (3")	42	64	70	94	129
DN100 (4")	53	64	88	116.2	156
DN125 (5")	67	70	115	145	187
DN150 (6")	77	76	134	170	213
DN200 (8")	102.5	89	182	222	267
DN250 (10")	126	114	220	265	327
DN300 (12")	146	114	260	310	375
DN350 (14")	170	127	302	360	420
DN400 (16")	196	140	350	410	483
DN450 (18")	215	152	385	450	537
DN500 (20")	241	152	438	505	592
DN600 (24")	294	178	538	624	695

Sản phẩm khác



—

[Y LỘC NỐI REN HIỆU JOEUN](#)

[Xem thêm Y LỘC NỐI REN HIỆU JOEUN](#)



—

[Y LỘC INOX 304 MẶT BÍCH](#)

[Xem thêm Y LỌC INOX 304 MẶT BÍCH](#)



—

[Y LỌC MẶT BÍCH JIS10K HIỆU JOEUN](#)

[Xem thêm Y LỌC MẶT BÍCH JIS10K HIỆU JOEUN](#)



—

[Y LỌC INOX 304 MẶT BÍCH](#)

[Xem thêm Y LỌC INOX 304 MẶT BÍCH](#)



—

[Y LỌC GANG MẮT BÍCH JIS10K](#)

[Xem thêm Y LỌC GANG MẮT BÍCH JIS10K](#)



—

[RỌ BỒM INOX 304 MẮT BÍCH](#)

[Xem thêm RỌ BỒM INOX 304 MẮT BÍCH](#)

