

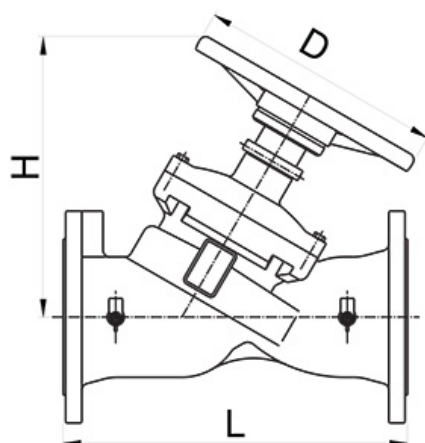


1210-DF&DFM IRON VARIABLE ORIFICE

Giá bán: **Liên hệ**

Fig. 1210-DF

ANSI Flanged Ends for Single Unit Systems Conforms to BS7350

**Specification**

These are Y-pattern globe valves fitted with two pressure test valves to provide flow measurement, regulation and isolation. Valves conform to requirements of BS7350.

Application

Primarily used in injection or other circuits requiring a double regulating valve for systems balancing. Accuracy of flow measurement is $\pm 5\%$ at all open positions of the valve. Some reduction in accordance with BS 7350.

Pressure/Temperature Ratings

	PN16	PN25
Temperature $^{\circ}\text{C}$	-10 to 120	
Working Pressure(Bar)	16	25
Test Pressure(Bar)	Shell:24 Seat:17.6	Shell:37.5 Seat:27.5

Materials

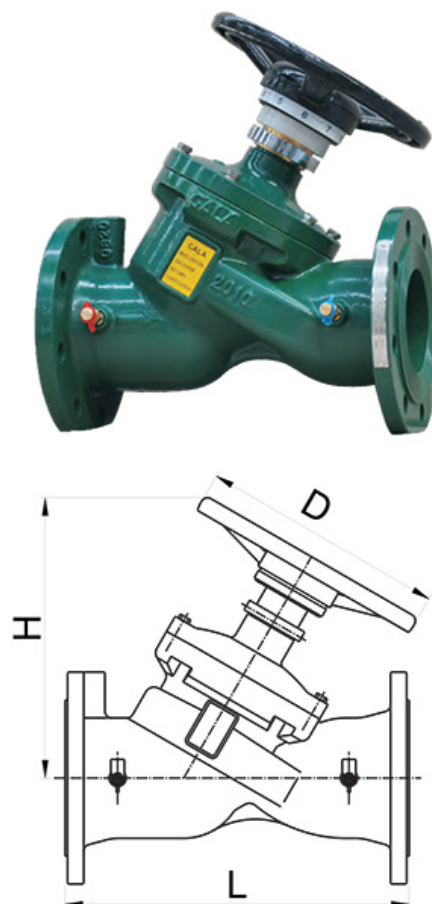
Part	Material	ASTM Specification
Body	Ductile	A536 65-45-12
Bonnet	Ductile	A536 65-45-12
Stem	Stainless Steel 410	AISI 410
Disc	EPDM Coated DI	A536 65-45-12
Gland (65-150mm)	Brass	B124 C37700
Gland (200-300mm)	Ductile	A536 65-45-12
Stem Nut	Brass	B124 C37700
Hand Wheel	Ductile	A536 65-45-12
Test Valve	Brass	B453 C35330
Packing	Graphite	Non-Asbestos

Dimensions, Coefficients

Nom. Size		Dimensions(mm)			Flow	Head loss
		L	H	D	Kv	K
2 $\frac{1}{2}$	DN65	290	265	200	83.8	3.78
3	DN80	310	270	200	119.5	5.24
4	DN100	350	310	240	178.7	9.53
5	DN125	400	340	290	272.7	6.98
6	DN150	480	340	290	380	5.35
8	DN200	600	537	350	608	6.26
10	DN250	730	570	420	1292	5.57
12	DN300	850	690	420	1791	6.43

Fig. 1210-DFM

Flanged PN16 or PN25 for Single Unit Systems Conforms to BS7350

**Specification**

These are Y-pattern globe valves fitted with two pressure test valves to provide flow measurement, regulation and isolation. Valves conform to requirements of BS7350.

Application

Primarily used in injection or other circuits requiring a double regulating valve for systems balancing. Accuracy of flow measurement is $\pm 5\%$ at all open positions of the valve. Some reduction in accordance with BS 7350.

Pressure/Temperature Ratings

	PN16	PN25
Temperature °C	-10 to 120	
Working Pressure (Bar)	16	25
Test Pressure (Bar)	Shell: 24 Seat: 17.6	Shell: 37.5 Seat: 27.5

Materials

Part	Material	Specification
Body	Ductile	EN-JL 1050
Bonnet	Ductile	EN-JL 1050
Stem	Stainless Steel 410	BS970 410S21
Disc	EPDM Coated DI	EN-JL 1050
Gland (65-150mm)	Brass	EN 12165 CW617N
Gland (200-300mm)	Ductile	EN-JL 1050
Stem Nut	Brass	EN 12165 CW617N
Hand Wheel	Ductile	EN-JL 1050
Test Valve	Brass	EN 12165 CW602N
Packing	Graphite	Non-Asbestos

Dimensions, Coefficients

Nom. Size		Dimensions (mm)			Flow Kv	Head loss K
		L	H	D		
2 1/2	DN65	290	265	200	83.8	3.78
3	DN80	310	270	200	119.5	5.24
4	DN100	350	310	240	178.7	9.53
5	DN125	400	340	290	272.7	6.98
6	DN150	480	340	290	380	5.35
8	DN200	600	537	350	608	6.26
10	DN250	730	570	420	1292	5.57
12	DN300	850	690	420	1791	6.43

Sản phẩm khác



—

Giá bán: **Liên hệ**

[1209-BT&BTM BRONZE FIXED ORIFICE](#)

[Xem thêm 1209-BT&BTM BRONZE FIXED ORIFICE](#)



—

Giá bán: **Liên hệ**

[1209-DF&DFM IRON FIXED ORIFICE](#)

[Xem thêm 1209-DF&DFM IRON FIXED ORIFICE](#)



—

Giá bán: **Liên hệ**

[Van cân bằng gang](#)

[Xem thêm Van cân bằng gang](#)



—

Giá bán: **Liên hệ**

[Van cân bằng đồng ren](#)

[Xem thêm Van cân bằng đồng ren](#)



—

Giá bán: **Liên hệ**

Van cân bằng mã VCB0003 là van được sử dụng như biến áp tự kiểm soát trong khi giữ cho sự khác biệt giữa áp lực của môi trường chảy qua hệ thống này kiểm soát không thay đổi. Thích hợp cho việc kiểm soát khác biệt giữa áp lực của việc cung cấp sự ấm lên bằng cách sử dụng hệ thống dual-đường ống để đảm bảo hệ thống về cơ bản không thay đổi, giảm tiếng ồn, cân đối kháng và loại bỏ nhiệt-net và sự mất cân bằng thủy lực.

[VAN CÂN BẰNG \(VCB0003\)](#)

[Xem thêm VAN CÂN BẰNG \(VCB0003\)](#)



—

Giá bán: Liên hệ

Van cân bằng mã VCB0002 là loại van được thiết kế phù hợp theo tiêu chuẩn BS 7350. Van có hình dáng như lọc Y kết hợp với một tích tắc lỗ để tạo thành một đơn vị đo lưu lượng lỗ cố định với quy định và khả năng độc lập.

[VAN CÂN BẰNG MẶT BÍCH GALA](#)

[Xem thêm VAN CÂN BẰNG MẶT BÍCH GALA](#)