



## DGVX - DELUGE VALVE DGVX - VAN XẢ TRÀN

### Mô Tả/Descriptions

DGVX - Van xả tràn là 1 cụm hệ thống với nhiều loại van và thiết bị kết hợp với nhau, được sử dụng trong hệ thống PCCC.

Khi có hỏa hoạn, các cảm biến sẽ gửi tín hiệu cháy về hộp điều khiển trung tâm để kích hoạt van điện từ trong cụm van xả tràn, van điện từ mở sẽ làm mất áp suất khóa của Van trung tâm, giúp van trở về trạng thái mở cho dòng nước chảy qua, cấp nước đến các béc phun tự động (sprinkler) và các thiết bị chữa cháy khác.

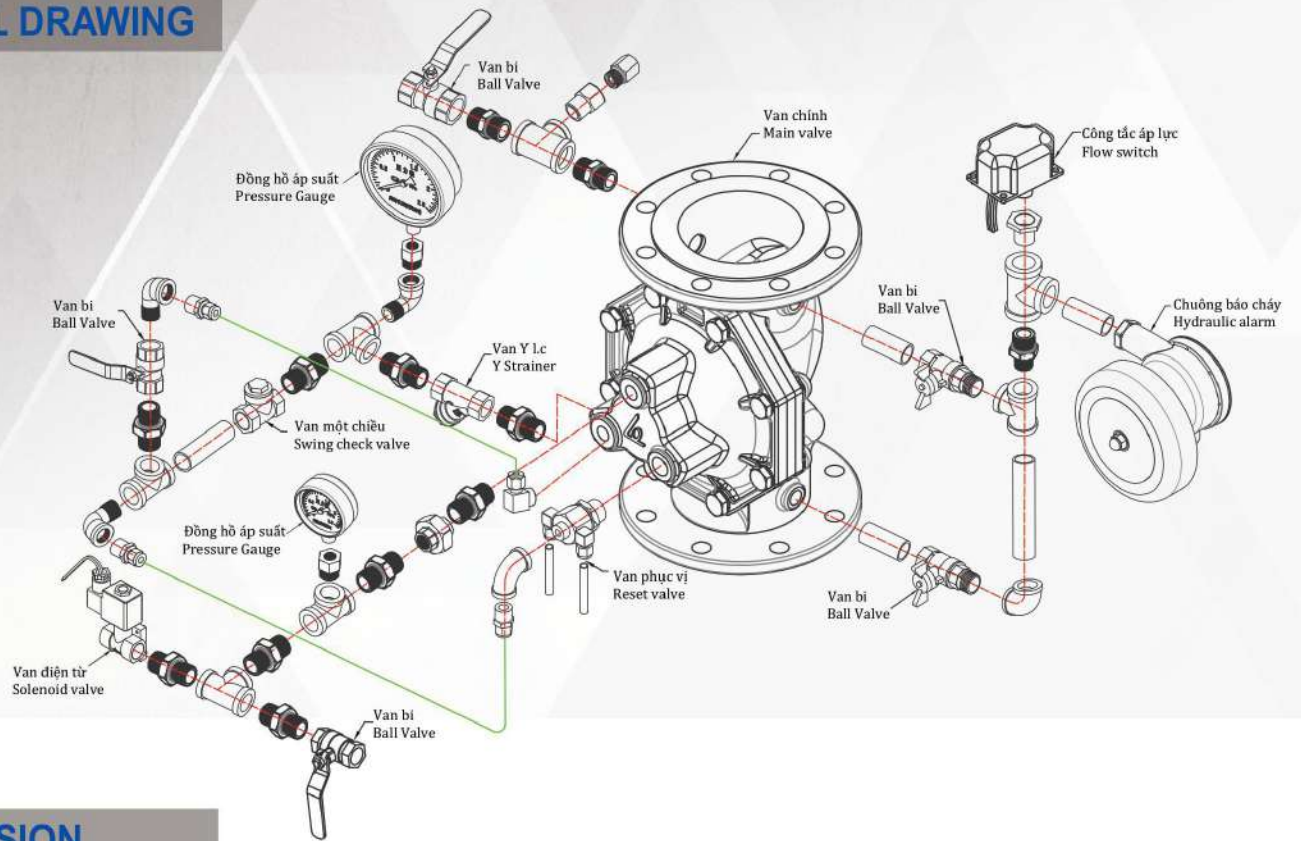
**DGVX - Deluge Valve is a system cluster with many types of valves and equipment combined, used in fire fighting and fire protection systems.**

When have fire, the sensors will send the signal to the panel control to activate the solenoid valve in the deluge valve system, when solenoid valve is open, will lose the locking pressure of the central valve, helping to water flow through, supplying water to sprinklers and other fire fighting equipment.

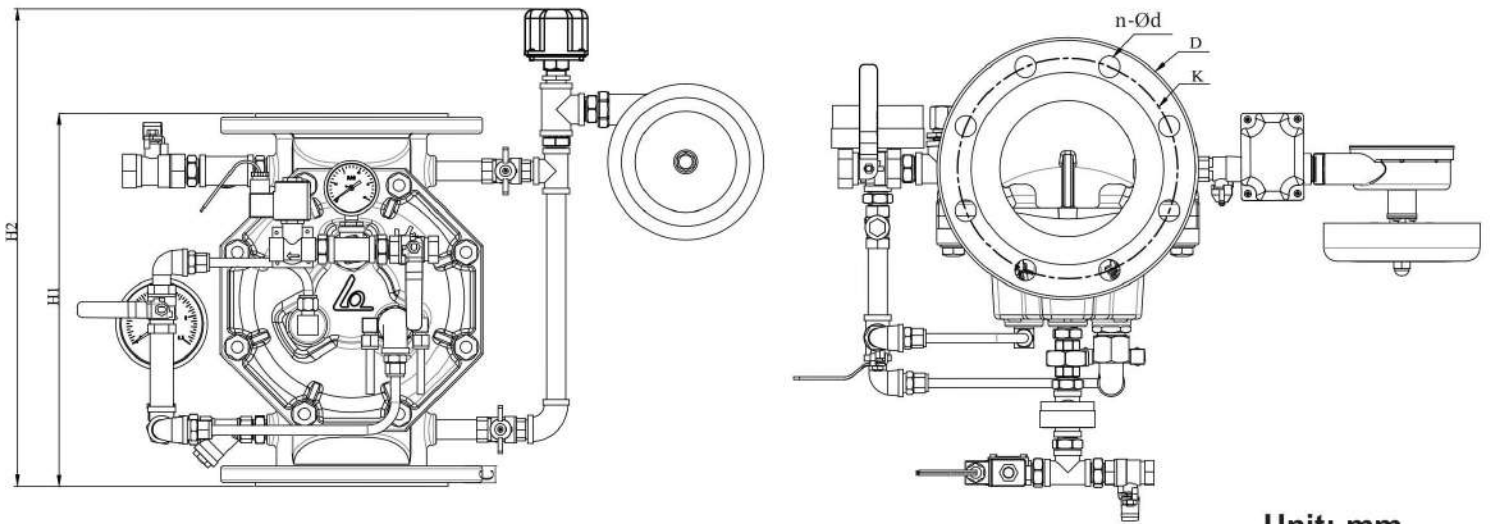
Mã Sản Phẩm Code	DGVX	
Kích Thước Size	DN65 - DN300	
Kiểu Kết Nối Connection End	MẶT BÍCH FLANGE	
Tiêu Chuẩn Kết Nối Và Áp Suất Làm Việc Connection Standard And Pressure Rating	BS 4504	PN10 PN16
	DIN 2632 DIN 2633	
	JIS B2220	10K 16K
	ASME B16.42	150LB
Nhiệt Độ Làm Việc Working Temp	-10 ~ 80 °C	
Môi Trường Làm Việc Flow Media	HỆ THỐNG PCCC FIRE FIGHTING SYSTEMS	



DETAIL DRAWING



DIMENSION



Unit: mm

DN	Model/No.	H1	H2	D		K		n-Ød		C
				PN10	PN16	PN10	PN16	PN10	PN16	
65	DGVX-0065	278	428	185		125		4-Ø19		19
80	DGVX-0080	352	494	200		145		8-Ø19		19
100	DGVX-0100	352	494	220		180		8-Ø19		19
125	DGVX-0125	405	515	250		210		8-Ø19		19
150	DGVX-0150	405	530	285		240		8-Ø23		19
200	DGVX-0200	518	650	340		295		8-Ø23	12-Ø23	20
250	DGVX-0250	654	794	395	405	350	355	12-Ø23	12-Ø26	26
300	DGVX-0300	770	927	445	460	400	410	12-Ø23	12-Ø26	29



**DGVX - DELUGE VALVE**  
**DGVX - VAN XẢ TRÀN**

**ORDER INFORMATION**

**DGVX - 0100 - 16 - D2 R**

**Model:** \_\_\_\_\_  
**DGVX:** Van Xả Tràn  
Deluge Valve

**Size:** \_\_\_\_\_  
**0100:** DN100  
**0250:** DN250

**D2:** Gang Cầu - *Ductile Iron*  
**R:** Màu đỏ - *Red*

**Mặt bích & áp lực - Pressure rate:**  
**10:** PN10      **16:** PN16  
**1K:** JIS 1K      **A1:** ANSI 150LB