

Mô Tả/Descriptions

FHDH/FHDF - Trụ cấp nước PCCC là thiết bị chuyên dùng được lắp đặt dọc theo đường phố, để nhân viên cứu hỏa lấy nước phục vụ cho mục đích PCCC.

Sử dụng gang cầu cho độ bền và thời gian sử dụng cao hơn. Thiết kế chống va đập, nếu nổi trục bị gãy khi có ô tô va chạm mạnh thì lá van vẫn được đóng kín. Sơn phủ epoxy cả bên trong lẫn bên ngoài, chống được tia cực tím, không bị phai màu và gỉ sét theo thời gian.

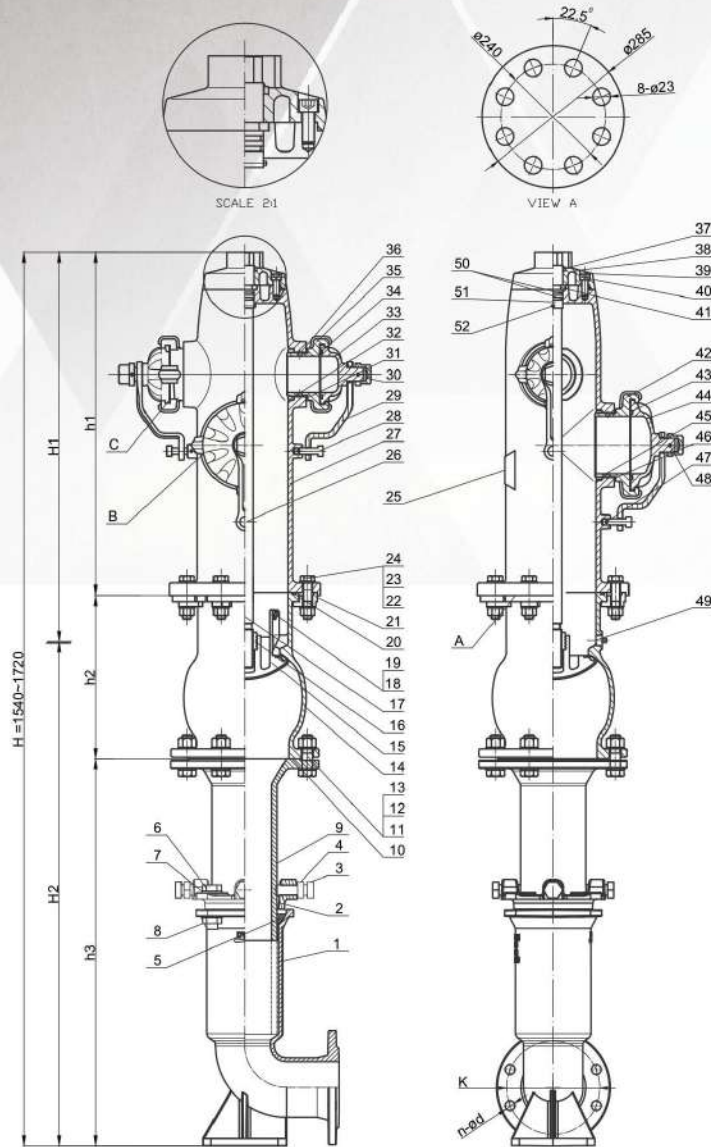
FHDH/FHDF - Fire hydrants is installed along roadside for firemen emergency use.

Used ductile iron material for more stronger and long life serviced. Anti-impact design, stem coupling might damage after car impacted, can be no leakage during car impact. Epoxy coated both sides, can resist ultra violet harmness, no rusting and corrosion.

Mã Sản Phẩm Product Code	FHDH - FHDF	
Kích Thước Size	DN100 - DN150	
Tiêu Chuẩn Thiết Kế Design Standard	TCVN 5739-1993	
	TCVN 6379 - 1998	
Kiểu Kết Nối Connection End	MẶT BÍCH FLANGE	
Tiêu Chuẩn Kết Nối Và Áp Suất Làm Việc Connection Standard And Pressure Rating	BS 4504 DIN 2632 DIN 2633	PN10, PN16
	Loại Sơn Type	EPOXY RESIN POWDER
Sơn Phủ Paint Coating	Tiêu Chuẩn Standard	JIS K 5551:2002 (TCVN 9014:2011)
	Màu Sắc Colour	ĐỎ - RED
	Độ Dày Thickness	250~300µm
Nhiệt Độ Làm Việc Working Temp	-10 ~ 80 °C	
Môi Trường Làm Việc Flow Media	HỆ THỐNG PCCC FIRE FIGHTING SYSTEMS	



DETAIL DRAWING



PARTS LIST & MATERIAL

No	Part Name	Material	Material Code
1	Under Syphon	Ductile Iron	ASTM A536/EN GJS 500-7
2	Safety Ciecile	Ductile Iron	ASTM A536/EN GJS 500-7
3	Bolt	Stainless Steel	ASTM A182 F304/316
4	Nuts	Stainless Steel	ASTM A182 F304/316
5	Gasket	Rubber	NBR
6	Bolt	Stainless Steel	ASTM A182 F304/316
7	Washer	Stainless Steel	ASTM A182 F304/316
8	Nuts	Stainless Steel	ASTM A182 F304/316
9	Syphon Up	Ductile Iron	ASTM A536/EN GJS 500-7
10	Flange Gasket	Rubber	EPDM
11	Bolts	Stainless Steel	ASTM A182 F304/316
12	Nuts	Stainless Steel	ASTM A182 F304/316
13	Washer	Stainless Steel	ASTM A182 F304/316
14	Lower Banel	Ductile Iron	ASTM A536/EN GJS 500-7
15	Disc	Ductile Iron + Rubber	ASTM A536/EN GJS 500-7 + NBR
16	Disc Nut	Brass	ASTM B824/B584
17	Stem	Stainless Steel	ASTM A276 420
18	Bolt	Stainless Steel	ASTM A182 F304/316
19	Nut	Stainless Steel	ASTM A182 F304/316
20	O-Ring	Rubber	NBR
21	Safety Circle	Ductile Iron	ASTM A536/EN GJS 500-7
22	Bolts	Stainless Steel	ASTM A182 F304/316
23	Nuts	Stainless Steel	ASTM A182 F304/316
24	Washer	Stainless Steel	ASTM A182 F304/316
25	Name plate	Stainless Steel	ASTM A182 F304/316
26	Operation Shaft	Stainless Steel	ASTM A276 420
27	Upper Barrel	Ductile Iron	ASTM A536/EN GJS 500-7
28	Shaft	Stainless Steel	ASTM A182 F304/316
29	Arm	Ductile Iron	ASTM A536/EN GJS 500-7
30	Pentagonal Top	Ductile Iron	ASTM A536/EN GJS 500-7
31	Wiper Ring	Rubber	NBR
32	Nut	Ductile Iron	ASTM A536/EN GJS 500-7
33	Cover	Ductile Iron	ASTM A536/EN GJS 500-7
34	O-Ring	Rubber	NBR
35	Nozzle Seat	Ductile Iron	ASTM A536/EN GJS 500-7
36	Screw	Stainless Steel	ASTM A182 F304/316
37	Wiper Ring	Rubber	NBR
38	Bonnet	Ductile Iron	ASTM A536/EN GJS 500-7
39	Preserver	Resin	ASTM D140-01
40	Screw	Stainless Steel	ASTM A182 F304/316
41	Thrust Bearing	Stainless Steel	ASTM A182 F304/316
42	Nozzle Seat	Ductile Iron	ASTM A536/EN GJS 500-7
43	O-Ring	Rubber	NBR
44	Cover	Ductile Iron	ASTM A536/EN GJS 500-7
45	Nut	Ductile Iron	ASTM A536/EN GJS 500-7
46	O-Ring	Rubber	NBR
47	Pin	Stainless Steel	ASTM A182 F304/316
48	Pin	Stainless Steel	ASTM A182 F304/316
49	Screw Plug	Stainless Steel	ASTM A182 F304/316
50	O-Ring	Rubber	NBR
51	Stem	Stainless Steel	ASTM A182 F304/316
52	Screw Plug	Stainless Steel	ASTM A182 F304/316



FHDH/FHDF - FIRE HYDRANT
FHDH/FHDF - TRỤ CẤP NƯỚC PCCC

DIMENSION

Unit: mm

DN	Model/No.	D	K	n-ØL	L	H		H1	H2		h1	h2	h3		d1	d2
						Min	Max		Min	Max			Min	Max		
100	FHDF-0100	220	180	8-Ø19	250	1540	1720	700	840	1020	660	315	565	745	69	110
125	FHDF-0125	220	210	8-Ø19	250	1540	1720	700	840	1020	660	315	565	745	69	110
150	FHDF-0150	220	240	8-Ø23	250	1700		700	840	1020	660	315	725		69	110

ORDERING INFORMATION

FHD H - 0100 - 16 - D2R

Model: _____
FHD: Trụ PCCC - Fire Hydrant

Kiểu - Type _____
H : Trụ không có Co 90° - Without 90° bending Pipe
F : Trụ có Co 90° - With 90° Bending Pipe

D2: Gang cầu - Ductile Iron
R: màu đỏ - Red
10: PN10
16: PN16
Size:
0100: 100 mm
0125: 125 mm
0150: 150 mm

Mô Tả/Descriptions

FHFA - Trụ tiếp nước PCCC trên mặt đất là cửa ngõ để kết nối và tiếp nước cho hệ thống PCCC trong nhà. Trong trường hợp hỏa hoạn, lực lượng PCCC sẽ kết nối vòi và dùng máy bơm cao áp cấp nước vào hệ thống PCCC trong tòa nhà.

Thân van làm từ gang cầu, phủ sơn Epoxy 2 mặt. Thử nước toàn thân 18kgf/cm. Tích hợp sẵn van một chiều bên trong các họng tiếp nước.

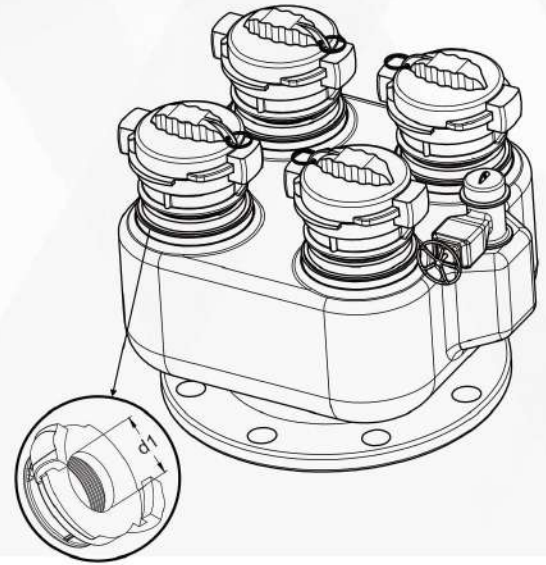
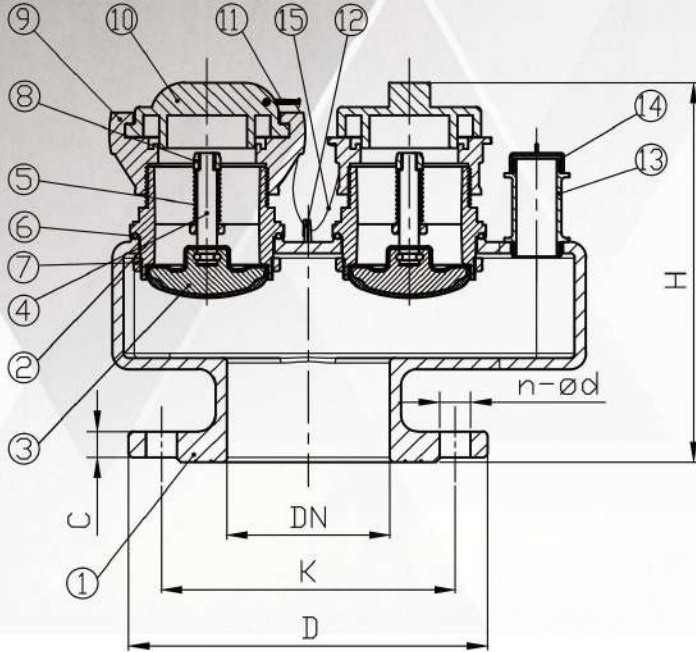
FHFA - Breeching inlets at ground level provides the connection and water supply to the indoor fire protection system. In the event of a fire, firefighting forces will connect the hose and use a high-pressure pump to supply water to the fire fighting system in the building.

Valve body made from cast iron, covered with Epoxy paint on both sides. Body water test 18kgf / cm. Built-in non-return valve inside the intake manifold.

Mã Sản Phẩm Product Code	FHFA	
Kích Thước Size	DN100 - DN150	
Tiêu Chuẩn Thiết Kế Design Standard	TCVN 5739-1993	
	TCVN 6379 - 1998	
Kiểu Kết Nối Connection End	MẶT BÍCH FLANGED	
Tiêu Chuẩn Kết Nối Và Áp Suất Làm Việc Connection Standard And Pressure Rating	BS 4504	PN10, PN16
	DIN 2632 DIN 2633	
Sơn Phủ Paint Coating	Loại Sơn Type	EPOXY RESIN POWDER
	Tiêu Chuẩn Standard	JIS K 5551:2002 (TCVN 9014:2011)
	Màu Sắc Colour	ĐỎ - RED
	Độ Dày Thickness	250~300µm
Nhiệt Độ Làm Việc Working Temp	-10 ~ 80 °C	
Môi Trường Làm Việc Flow Media	HỆ THỐNG PCCC FIRE FIGHTING SYSTEMS	



DETAIL DRAWING



PART LIST & MATERIAL

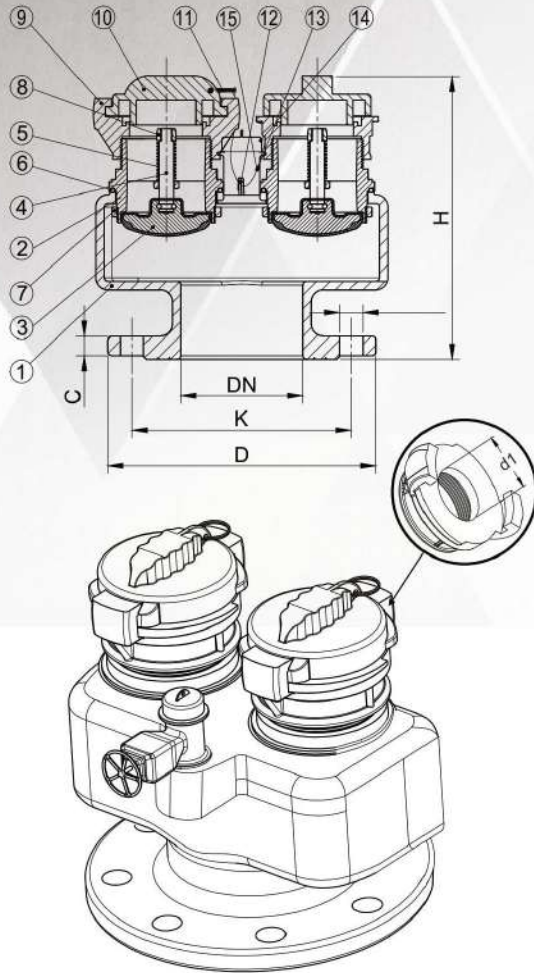
No	Part Name	Material	Material Code
1	Valve Body	Ductile Iron	ASTM A536/EN GJS 500-7
2	Inlets body	Ductile Iron	ASTM A536/EN GJS 500-7
3	Disc	Ductile Iron + Rubber	ASTM A536/EN GJS 500-7 + EDPM
4	Shaft	Stainless Steel	AISI 304/316/420
5	Spring	Stainless Steel	AISI 304
6	Packing	Rubber	NBR
7	Stopper	Ductile Iron	ASTM A536/EN GJS 500-7
8	Screw	Stainless Steel	AISI 304
9	Adapter	Aluminium	Commercial
10	Cap	Plastic	TCVN 5739 - 1993
11	Fix Ring	Carbon Steel	AISI 1025
12	Fix Ring	Carbon Steel	AISI 1025
13	Gate Valve	Brass	Commercial
14	Cap	Plastic	Commercial
15	Chain	Carbon Steel	AISI 1025

DIMENSION

DN	Model/No.	D	K	C	d1	H	n-Ød
150	FHFA-0150	280	240	19	57	278.5	8-Ø23

Unit: mm

DETAIL DRAWING



PART LIST & MATERIAL

No	Part Name	Material	Material Code
1	Valve Body	Ductile Iron	ASTM A536/EN GJS 500-7
2	Inlets body	Ductile Iron	ASTM A536/EN GJS 500-7
3	Disc	Ductile Iron + Rubber	ASTM A536/EN GJS 500-7 + EDPM
4	Packing	Rubber	NBR
5	Shaft	Stainless Steel	AISI 304/316/420
6	Spring	Stainless Steel	AISI 304
7	Packing	Rubber	NBR
8	Stopper	Ductile Iron	ASTM A536/EN GJS 500-7
9	Screw	Stainless Steel	AISI 304
10	Adapter	Aluminium	Commercial
11	Cap	Plastic	TCVN 5739 - 1993
12	Fix Ring	Carbon Steel	AISI 1025
13	Fix Ring	Carbon Steel	AISI 1025
14	Gate Valve	Brass	Commercial
15	Cap	Plastic	Commercial
16	Chain	Carbon Steel	AISI 1025

DIMENSION

DN	Model/No.	D	K	C	d1	H	Unit: mm n-Ød
100	FHFA-0100	220	180	19	57	232	8 - Ø19

ORDER INFORMATION

Model:	FHF A - 0100 - 16 - D2 R	D2: Gang cầu Ductile Iron
FHF: Trụ tiếp nước PCCC - Breeching inlet		R : Màu đỏ - Red
End connection		Áp lực - Pressure
A : Có ngàm - Coupling		16: PN16
		Size:
		0100: 100 mm
		0150: 150 mm



ALVX - ALARM VALVE ALVX - VAN BÁO ĐỘNG

Mô Tả/Descriptions

ALVX- Van báo động ALVX được sử dụng trong các hệ thống báo động ướt. Chúng thường được lắp đặt theo chiều dọc với chức năng tự động kích hoạt báo động điện hoặc thủy lực khi có dòng nước chảy ổn định vào hệ thống tương đương với tốc độ xả của một hoặc nhiều béc phun sprinklers

Trong thành phần của bộ van báo động ALVX có sẵn đồng hồ đo áp suất giúp dễ dàng kiểm tra áp suất trong đường ống, một van chống báo động giả, van xả chính, và van kiểm tra báo động. Van Chống báo động giả giúp phòng tránh các báo động sai bằng cách giới hạn dòng chảy nhỏ hơn dòng chảy chính để bỏ qua các báo động giả không cần thiết.

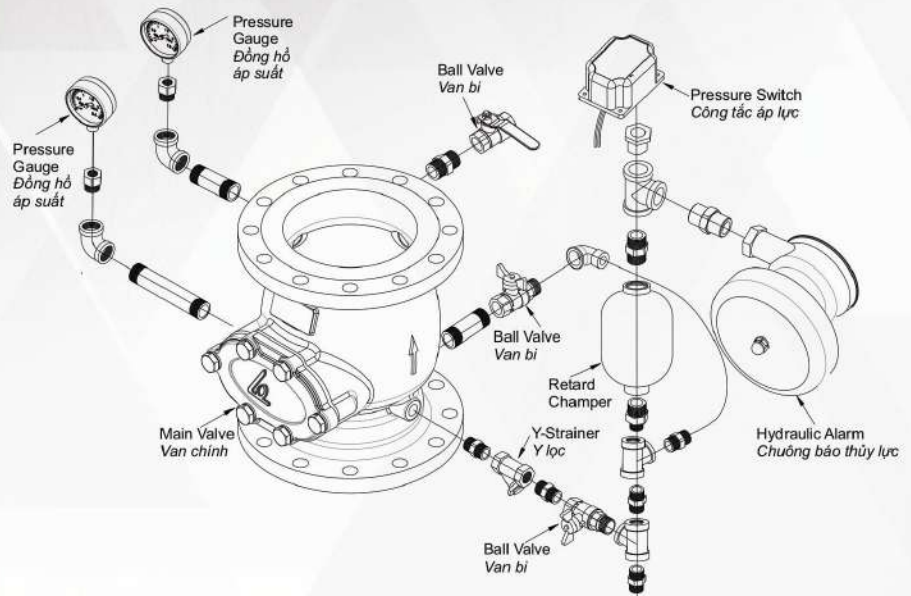
ALVX - Alarm valve is used in wet alarm systems. They are usually installed vertically with the function of automatically activating the electric or hydraulic alarm when there is a steady flow of water into the system equivalent to the discharge rate of one or more sprinklers.

Model ALVX alarm check valve includes pressure gauges to monitor system pressure conditions, a by-pass check valve, a main drain valve, and an alarm test valve. The by-pass check valve serves to reduce the possibility of false alarm by permitting slow as well as small transient increases in water supply pressure to be passed through to the system without opening of the water way capper.

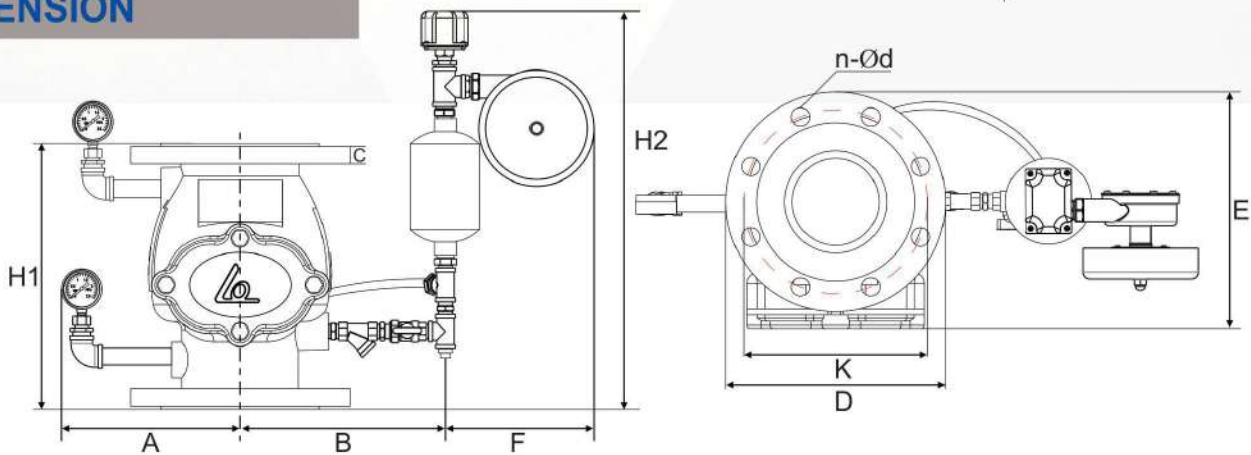
Mã Sản Phẩm Code	ALVX	
Kích Thước Size	DN65 - DN250	
Kiểu Kết Nối Connection End	MẶT BÍCH FLANGE	
Tiêu Chuẩn Kết Nối Và Áp Suất Làm Việc Connection Standard And Pressure Rating	BS 4504	PN10 PN16
	DIN 2632 DIN 2633	
	JIS B2220	10K 16K
	ASME B16.42	150LB
Nhiệt Độ Làm Việc Working Temp	-10 ~ 80 °C	
Môi Trường Làm Việc Flow Media	HỆ THỐNG PCCC FIRE FIGHTING SYSTEMS	



DETAIL DRAWING



DIMENSION



DN	Model/No.	A	B	F	E	H1	H2	D		K		n-Ød		C
								PN10	PN16	PN10	PN16	PN10	PN16	
65	ALVX-0065	235	235	220	205	210	555	185	145	4-Ø19		19		
80	ALVX-0080	240	240	220	215	240	565	200	160	8-Ø19		19		
100	ALVX-0100	250	250	220	230	262	576	220	180	8-Ø19		19		
125	ALVX-0125	255	255	220	260	320	581	250	210	8-Ø19		19		
150	ALVX-0150	260	260	220	286	320	586	285	240	8-Ø23		19		
200	ALVX-0200	370	280	220	342	367	605	340	295	8-Ø23	12-Ø23	20		
250	ALVX-0250	458	300	220	410	458	630	395	405	350	355	12-Ø23	12-Ø26	26

ORDER INFORMATION

ALVX - 0100 - 16 - D2 R

Model: **ALVX**: Van Báo Động Ướt
Wet Alarm 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



WHAX - WATER HAMMER VALVE WHAX - VAN BÚA NƯỚC

Mô Tả/Descriptions

Van búa nước dùng để giảm độ ồn và rung lắc đường ống do sự xung đột áp lực trong đường ống gây ra.

Lõi van được làm bằng toàn bộ bằng cao su nên van đóng kín và chống ăn mòn. Thiết kế đơn giản, nắp van cho phép vệ sinh, bảo trì dễ dàng.

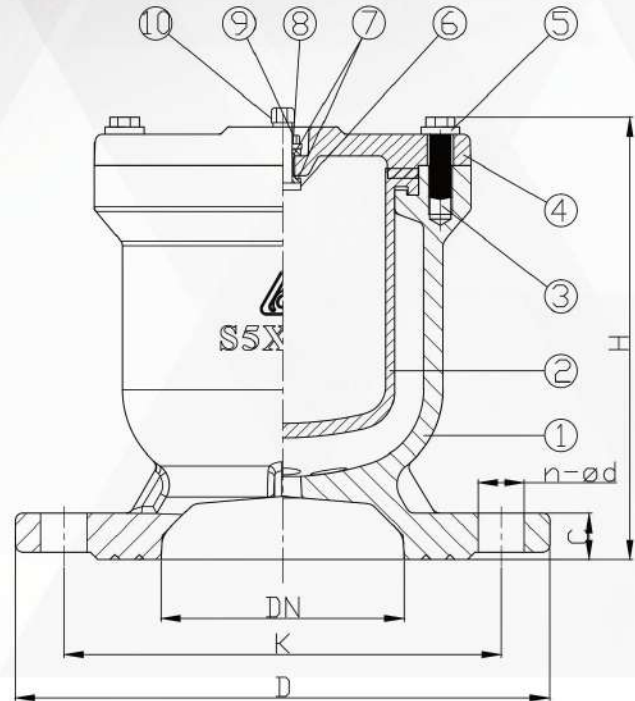
Water hammer valve used to reduce noise and pipe vibration caused by pressure conflicts in the pipe.

The valve core is made of all rubber so the valve is closed and corrosion resistant. Simple design, valve cover allows easy cleaning and maintenance.

Mã Sản Phẩm Product Code	WHAX	
Kích Thước Size	DN50 - DN200	
Tiêu Chuẩn Thiết Kế Design Standard	BS EN 1074-4	
Kiểu Kết Nối Connection End	MẶT BÍCH FLANGED	
Tiêu Chuẩn Kết Nối Và Áp Suất Làm Việc Connection Standard And Pressure Rating	BS 4504 DIN 2632 DIN 2633	PN10, PN16, PN25
	JIS B2220	10K, 16K, 20K
	ASME B16.42	150LB
Sơn Phủ Paint Coating	Loại Sơn Type	EPOXY RESIN POWDER
	Tiêu Chuẩn Standard	JIS K 5551:2002 (TCVN 9014:2011)
	Màu Sắc Colour	XANH - ĐỎ BLUE - RED
	Độ Dày Thickness	250~300µm
Nhiệt Độ Làm Việc Working Temp	-10 ~ 80 °C	
Môi Trường Làm Việc Flow Media	Hệ Thống Nước / Water Systems	



DETAIL DRAWING



PARTS LIST & MATERIAL

No	Part Name	Material	Material Code
1	Body	Ductile Iron	ASTM A536/EN GJS 500-7
2	Gasket	Rubber	NBR
3	Bolt	Stainless Steel	AISI 304
4	Bonnet	Ductile Iron	ASTM A536/EN GJS 500-7
5	Washer	Stainless Steel	AISI 304
6	Silent check	Stainless Steel	AISI 304
7	Washer	Rubber	NBR
8	Washer	Rubber	NBR
9	Nut	Stainless Steel	AISI 304
10	Cover	Stainless Steel	AISI 304

WHAX: DIMENSION

DN	MODEL/NO.	D			K			H	n-ød			C		
		PN10	PN16	PN25	PN10	PN16	PN25		PN10	PN16	PN25	PN10	PN16	PN25
80	WHAX-0080	200			160			175	8-Ø19			19		
100	WHAX-0100	220	235		180	190	180	8-Ø19	8-Ø23		19			
125	WHAX-0125	250	270		210	220	225	8-Ø19	8-Ø28		19			
150	WHAX-0150	285	300		240	250	226	8-Ø23	12-Ø23		19		20	
200	WHAX-0200	340	360		295	310	270	8-Ø23	12-Ø23	12-Ø28	20		22	



FHIA/FHBA - INDOOR FIRE HYDRANT FHIA/FHBA - VAN GÓC PCCC

Mô Tả/Descriptions

FHIA/FHBA - Van góc PCCC là một loại van cứu hỏa chuyên dụng được lắp đặt trong hộp chữa cháy bên trong tòa nhà hay nhà xưởng cùng với cuộn vòi và lăng phun. Van được sử dụng để cho nhân viên cứu hỏa lấy nước xung quanh khuôn viên bên ngoài tòa nhà.

Thiết kế hiện đại, mẫu mã đẹp, thân làm bằng gang cầu hoặc bằng đồng, cho độ bền cao, vận hành nhẹ nhàng, dễ lắp đặt và bảo trì.

FHIA/FHBA - Indoor fire hydrant is a specialized fire valve installed in a fire box inside a building or factory along with hose reel and nozzle. Valves are used to let firefighters collect water around campus outside the building.

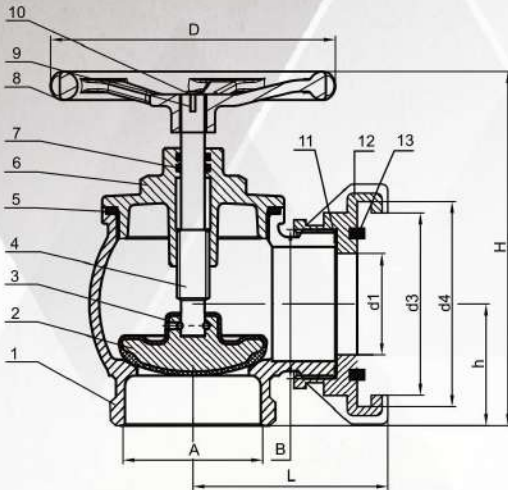
Modern design, beautiful design, body made of cast iron or bronze, for high durability, light operation, easy to install and maintain.

Mã Sản Phẩm Product Code	FHIA - FHBA	
Kích Thước Size	DN50 - DN65	
Tiêu Chuẩn Thiết Kế Design Standard	TCVN 5739-1993	
	TCVN 6379 - 1998	
Kiểu Kết Nối Connection End	REN THREADED	
Áp Suất Làm Việc Connection Standard	PN10, PN16	
Sơn Phủ Paint Coating	Loại Sơn Type	EPOXY RESIN POWDER
	Tiêu Chuẩn Standard	JIS K 5551:2002 (TCVN 9014:2011)
	Màu Sắc Colour	ĐỎ - RED
	Độ Dày Thickness	200~300µm
Nhiệt Độ Làm Việc Working Temp	-10 ~ 80 °C	
Môi Trường Làm Việc Flow Media	HỆ THỐNG PCCC FIRE FIGHTING SYSTEMS	



DETAILS DRAWING

PART LIST & MATERIAL



No	Part Name	Material	Material Code
1	Body/Thân	Ductile Iron / Brass	ASTM A536 / ASTM B824
2	Disc/Đĩa	Ductile Iron + Rubber	ASTM A536/EN GJS 500-7 + EPDM
3	Pin/Chốt	Brass	Commercial
4	Shaft/Ty Trực	Stainless Steel	ASTM A176 SUS410
5	O-Ring/Vòng Đệm	Rubber	NBR
6	Bonnet/Nắp thân	Ductile Iron	ASTM A536/EN GJS 500-7
7	O-Ring/Vòng Đệm	Rubber	NBR
8	Handwheel/Tay vận	Ductile Iron	ASTM A536/EN GJS 500-7
9	Screw/Ren cổ	Stainless Steel	ASTM A182 F304
10	Washer/Long đền	Stainless Steel	Commercial
11	O-Ring/Vòng Đệm	Rubber	NBR
12	Adaptor/Ngàm	Aluminium	TCVN 5739-1993
13	O-Ring/Vòng Đệm	Rubber	NBR

DIMENSION

Unit: mm

DN	Model/No.	A	d1	d3	d4	L	h	H	D
50	FHIA-0050	Rc 2	43	77	84	92	56	168	100
65	FHIA-0065	Rc 2 1/2	57	93	102	102	63	175	100

ORDERING INFORMATION

FHIA - 0050 - 16 - D2R

Model

FHI: Van Góc PCCC thân Gang Cầu
Ductile Iron Indoor Fire Hydrant

FHB: Van Góc PCCC thân Đồng
Brass Indoor Fire Hydrant

Hose Connection End

A: Kết nối cuộn vòi bằng ngàm
Connect With Hose By Adaptor

D2: Gang cầu - Ductile Iron
B1: Van đồng - Brass
R: Màu đỏ - Red

Áp lực - Pressure
16: PN16

Size:
0050: 50 mm
0065: 65 mm

Mô Tả/Descriptions

TFHA - Van PCCC ngoài trời là một loại van cứu hỏa chuyên dụng được lắp đặt ngoài trời. Van được sử dụng để cho nhân viên cứu hỏa lấy nước xung quanh khuôn viên bên ngoài tòa nhà.

Thiết kế hình dạng chữ Y, cho dòng chảy hiệu quả. Đĩa van làm từ gang cầu bọc cao su, trục van làm từ thép không gỉ cho độ bền cao. Tay vận làm từ gang cao cấp, ngoại quan đẹp và độ bền cao.

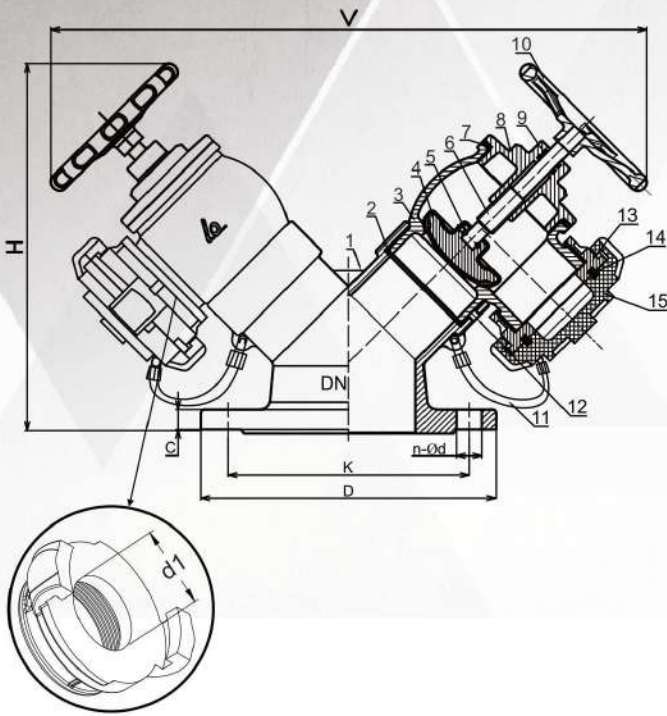
TFHA - Outdoor fire hydrant is a kind of fire fighting, it was installed in the outside building. It is used for firemen take the waters around building.

Designed Y shape for better flow efficiency. Disc make by ductile iron with EDPM sealed, stem by stainless steel. The handwheel is making by ductile iron, high grade, bonded.

Mã Sản Phẩm Product Code	TFHA	
Kích Thước Size	DN100	
Tiêu Chuẩn Thiết Kế Design Standard	TCVN 5739-1993	
	TCVN 6379 - 1998	
Kiểu Kết Nối Connection End	MẶT BÍCH FLANGE	
Tiêu Chuẩn Kết Nối Và Áp Suất Làm Việc Connection Standard And Pressure Rating	BS 4504 DIN 2632 DIN 2633	PN10, PN16
Sơn Phủ Paint Coating	Loại Sơn Type	EPOXY RESIN POWDER
	Tiêu Chuẩn Standard	JIS K 5551:2002 (TCVN 9014:2011)
	Màu Sắc Colour	ĐỎ - RED
	Độ Dày Thickness	250~300µm
Nhiệt Độ Làm Việc Working Temp	-10 ~ 80 °C	
Môi Trường Làm Việc Flow Media	HỆ THỐNG PCCC FIRE FIGHTING SYSTEMS	



DETAIL DRAWING



PARTS LIST & MATERIAL

No	Part Name	Material	Material Code
1	Y-Body/Thân Chữ Y	Ductile Iron	ASTM A536/EN GJS 500-7
2	O-Ring/Vòng Đệm	Rubber	NBR
3	Valve Body/Thân Van	Ductile Iron	ASTM A536/EN GJS 500-7
4	Disc/Đĩa Van	Ductile Iron + Rubber	ASTM A536/EN GJS 500-7 + EPDM
5	Pin/Chốt	Brass	Commercial
6	Shaft/Trục Van	Stainless Steel	AISI 410
7	O-Ring/Vòng Đệm	Rubber	NBR
8	Bonnet	Ductile Iron	ASTM A536/EN GJS 500-7
9	O-Ring	Rubber	NBR
10	Handwheel/Tay Vận	Ductile Iron	ASTM A536/EN GJS 500-7
11	Cable/Cáp an toàn	Stainless Steel	AISI 410
12	Bolt/Đinh Ốc	Stainless Steel	AISI 304
13	Adaptor/Ngàm Nối	Aluminium	TCVN 5739:1993
14	O-Ring/Vòng Đệm	Rubber	NBR
15	Cap/Nắp đậy	Plastic	Commercial

DIMENSION

DN	Model/No.	H	V	d1	D	K	C	n-Ød	Unit: mm
100	TFHA-0100	272	436	57	220	180	19	8-Ø19	
125	TFHA-0125	272	436	57	250	210	19	8-Ø19	
150	TFHA-0150	272	436	57	285	240	19	8-Ø23	

ORDERING INFORMATION

Loại - Model: _____

TFH: Van góc PCCC chữ Y
Outdoor Fire Hydrant

Size range: _____

0100 : 100 mm

TFHA - 0100 - 16 - D2R

D2: Gang cầu
Ductile Iron
R: Màu đỏ - Red

Áp lực - Pressure:
16 : PN16



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.

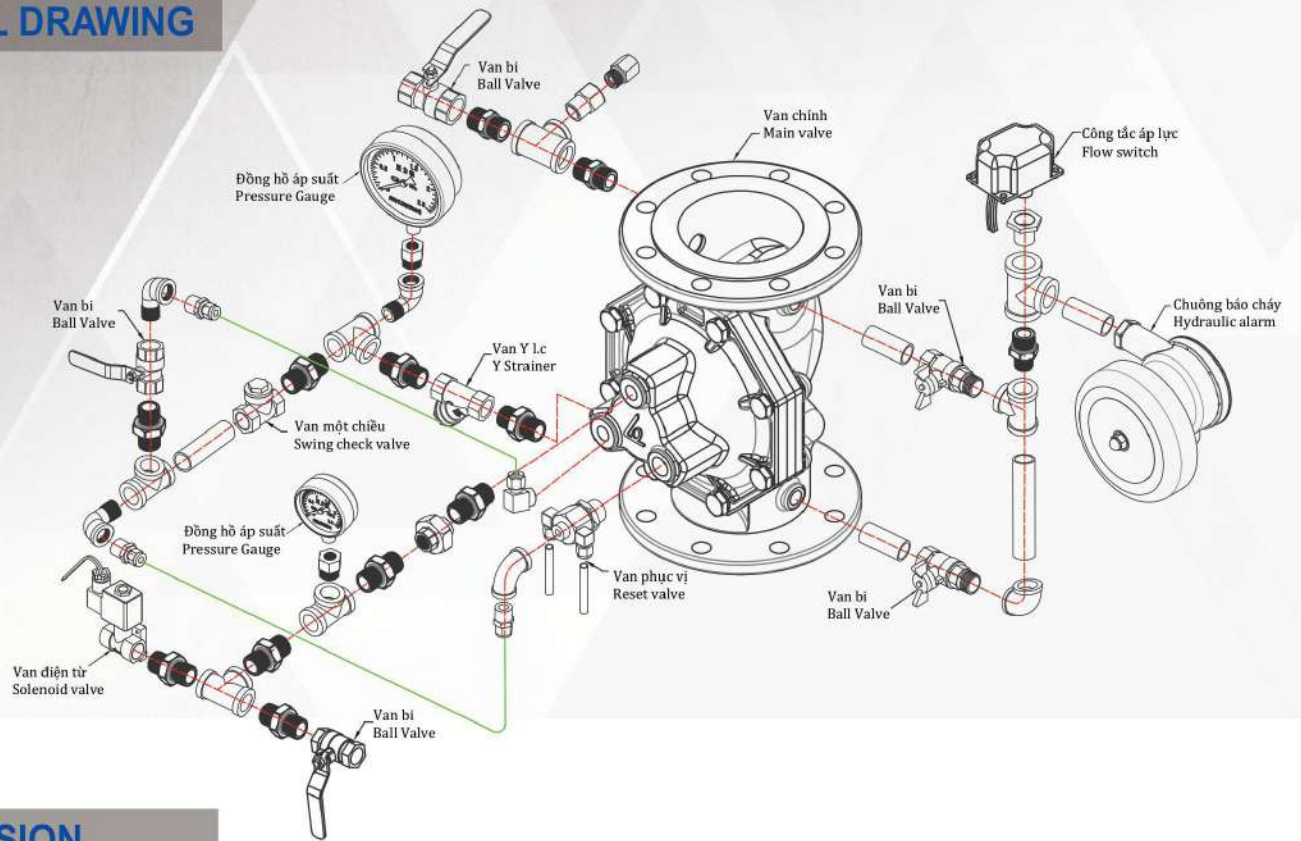
DGVX - Deluge Valve is a system cluster with many types of valves and equipment combined, used in fire fighting and fire protection systems.

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.

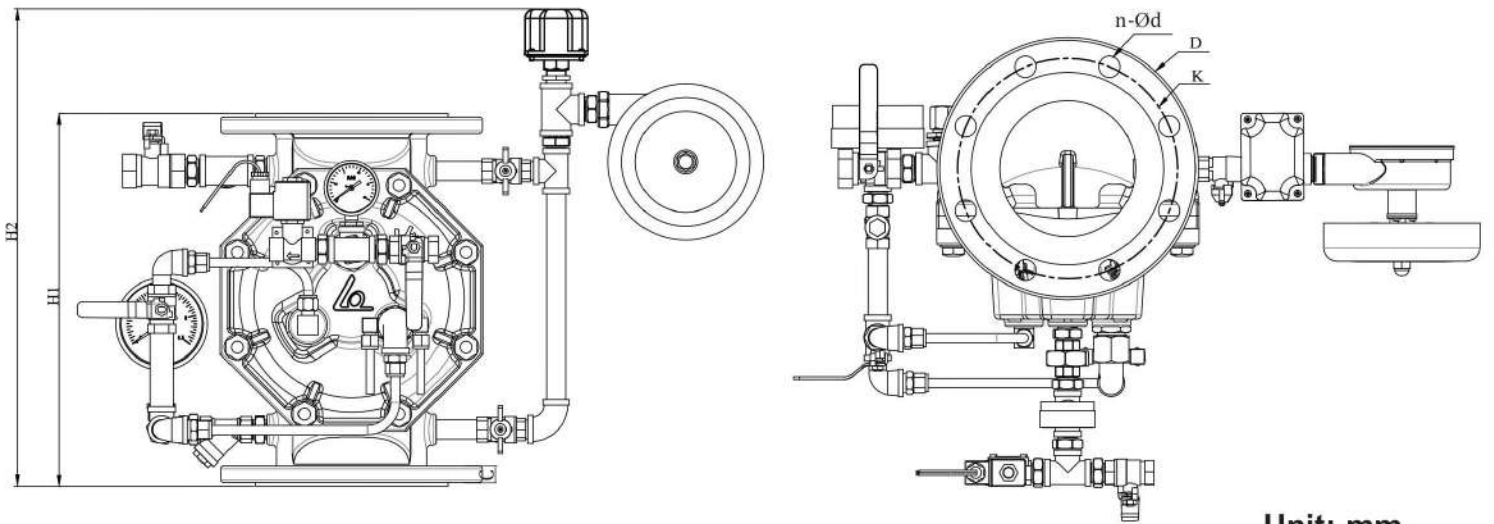
Mã Sản Phẩm Code	DGVX	
Kích Thước Size	DN65 - DN300	
Kiểu Kết Nối Connection End	MẶT BÍCH FLANGE	
Tiêu Chuẩn Kết Nối Và Áp Suất Làm Việc Connection Standard And Pressure Rating	BS 4504	PN10 PN16
	DIN 2632 DIN 2633	
	JIS B2220	10K 16K
	ASME B16.42	150LB
Nhiệt Độ Làm Việc Working Temp	-10 ~ 80 °C	
Môi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