



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.

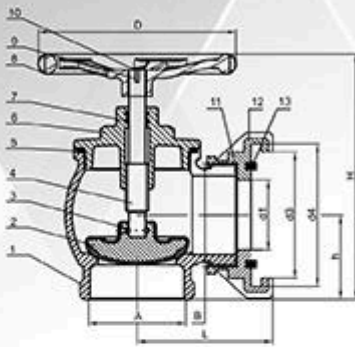
| | | |
|---|--|-------------------------------------|
| Mã Sản Phẩm Product Code | FHIA - FHBA | |
| Kích Thước Size | DN50 - DN65 | |
| Tiêu Chuẩn Thiết Kế Design Standard | TCVN 5739-1993 | |
| | TCVN 6379 - 1998 | |
| Kiểu Kết Nối Connection End | REN THREADED | |
| Áp Suất Làm Việc Connection Standard | 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 | |





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

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 Trục | 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 đên | 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

| 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 |

Unit: mm

ORDERING INFORMATION

| | |
|---|------------------------------------|
| FHIA - 0050 - 16 - D2R | |
| Model | D2: Gang cầu - Ductile Iron |
| FHI: Van Góc PCCC thân Gang Cầu <i>Ductile Iron Indoor Fire Hydrant</i> | B1: Van đồng - Brass |
| FHB: Van Góc PCCC thân Đồng <i>Brass Indoor Fire Hydrant</i> | R: Màu đỏ - Red |
| Hose Connection End | Áp lực - Pressure |
| A: Kết nối cuộn vòi bằng ngàm <i>Connect With Hose By Adaptor</i> | 16: PN16 |
| | Size: |
| | 0050: 50 mm |
| | 0065: 65 mm |