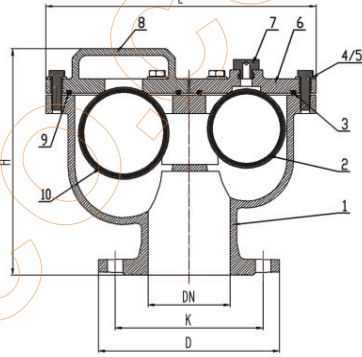




## VAN XẢ KHÍ KÉP - MẶT BÍCH



### THÔNG SỐ CHUNG

KÍCH THƯỚC	DN50-150
ÁP LỰC LÀM VIỆC	PN16
THIẾT KẾ	Tiêu chuẩn EN1074-4
MẶT BÍCH	Tiêu chuẩn EN1092-2
THỬ NGHIỆM	Tiêu chuẩn EN12266
SƠN PHỦ	Epoxy RAL 5005 tiêu chuẩn DIN30677, EN 14901
NHIỆT ĐỘ LÀM VIỆC	0°C - 80°C

### THÔNG SỐ KỸ THUẬT

VẬT LIỆU TIÊU CHUẨN CỦA CÁC BỘ PHẬN CHÍNH			
SỐ	BỘ PHẬN	VẬT LIỆU	TIÊU CHUẨN
1	THÂN	Gang dẻo GGG50	DIN 1693/BSEN1563
2	PHAO BÔNG	Thép không gỉ phủ cao su EPDM	ISO 4633
3	GIOĂNG	Cao su EPDM/NBR	ISO 4633
4	BU LÔNG	Thép không gỉ	EN 10083-2/ASTM A29
5	VÒNG ĐỆM	Thép không gỉ	EN 10083-2/ASTM A29
6	NẮP VAN BẦU NHỎ	Gang dẻo GGG50	DIN 1693/BSEN1563
7	NÚT XẢ KHÍ	Đồng CuZn39Pb1	EN 12167
8	NẮP VAN BẦU TO	Gang dẻo GGG50	DIN 1693/BSEN1563
9	GIOĂNG	Cao su EPDM/NBR	ISO 4633
10	PHAO BÔNG	Thép không gỉ phủ cao su EPDM	ISO 4633

### KÍCH THƯỚC

DN	HÌNH DÁNG NGOÀI		MẶT BÍCH PN16			ỨNG DỤNG CỦA VAN XẢ KHÍ
	Chiều cao H	Chiều dài L	Tiêu chuẩn mặt bích (EN1092-2)			
			ĐK ngoài D	ĐK tâm lỗ bu lông K	Số lỗ - ĐK lỗ bu lông n-d	
50	210	242	165	125	4-Φ19	-Van xả khí là một phần không thể thiếu của một hệ thống truyền dẫn nước. Những van khí sẽ xả khí từ một đường ống không áp lực tạo điều kiện cho việc cân bằng hiệu quả của các đường ống; liên tục lưu hành không khí từ một hệ thống điều áp, ngăn ngừa sự tích tụ của các túi khí trong các đường ống và thừa nhận một lượng lớn không khí vào hệ thống khi điều kiện chân không xảy ra, bảo vệ đường ống dẫn giảm áp lực chính bề vỡ đường ống. -Nguyên lý hoạt động của van xả khí: Nước đi qua đường ống qua quá trình va đập tạo ra bọt khí phát sinh trong lòng ống dần dần tích tụ lớn thành những mảng lớn đẩy lên phía trên đỉnh ống đi xuyên qua khe phao ra ngoài. Phao van có nhiệm vụ đóng khi nước tràn lên trên và đẩy phao bịt lại lỗ thông khí không cho nước thoát ra ngoài
65	210	242	185	145	4-Φ19	
80	255	306	200	160	8-Φ19	
100	270	328	220	180	8-Φ19	
150	350	400	285	240	8-Φ23	

