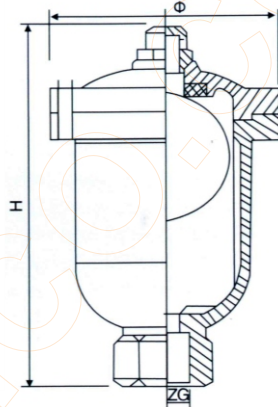




VAN XẢ KHÍ ĐƠN - REN



Giới thiệu sản phẩm

Van đơn, trọng lượng nhỏ, cân nặng nhẹ, lưu lượng xả nhỏ. Sản phẩm này được lắp đặt tại điểm cao nhất của đường ống nước hoặc gần nơi thoát khí ga xả thải để làm sạch đường ống, giúp đường ống hoạt động bình thường. Trong trường hợp bị mất điện, máy bơm dừng hoạt động, áp lực trong đường ống tăng có thể dẫn đến vỡ ống. Khi đo van xả và van hút sẽ hút không khí nhanh chóng và giữ cho đường ống an toàn

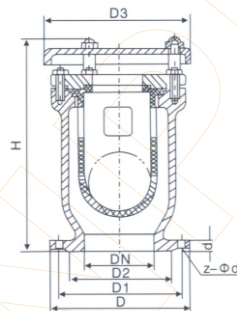
KÍCH THƯỚC

Kích cỡ DN(mm)	Kết nối ren (inch)	ĐK Thân ϕ	Chiều cao H
25	1	133	200
32	1 $\frac{1}{4}$	133	200
40	1 $\frac{1}{2}$	133	200
50	2	133	200

Thông số kỹ thuật

1. Áp lực làm việc: 1.6Mpa
2. Tiêu chuẩn thiết kế: EN 1074-2
3. Môi trường: Nước
4. Nhiệt độ làm việc: Mức nhiệt độ 0 ~ 80° C
5. Thân: Gang dẻo GGG50
6. Bông nổi: INOX 304 / Thép không gỉ bọc cao su
7. Vòng đệm: Cao su EPDM
8. Sơn phủ lớp Epoxy xanh RAL 5005 , độ dày sơn phủ tối thiểu 250 μ m theo tiêu chuẩn DIN 30677, EN 14901

VAN XẢ KHÍ ĐƠN - MẶT BÍCH



Thông số kỹ thuật

1. Áp lực làm việc: 1.6Mpa
2. Tiêu chuẩn thiết kế: EN1074-2
3. Môi trường: Nước
4. Nhiệt độ làm việc: Mức nhiệt độ 0 ~ 80° C
5. Thân: Gang dẻo GGG50
6. Bông nổi: Thép không gỉ/ Thép bọc cao su
7. Mặt bích : EN1092-2 , BS 4504
8. Sơn phủ lớp Epoxy xanh RAL 5005 , độ dày sơn phủ tối thiểu 250 μ m theo tiêu chuẩn DIN 30677, EN 14901

KÍCH THƯỚC

DN(mm)	ĐK ngoài D	ĐK tâm lỗ Bu lông D1	ĐK mặt gương D2	ĐK nắp đậy D3	Chiều cao H	Số lỗ - ĐK bu lông Z - Phi
50	165	125	102	170	275	4- Φ 18
65	185	145	120	200	285	4- Φ 18
80	200	160	135	215	290	8- Φ 18
100	220	180	158	200	285	8- Φ 18
150	285	240	212	265	395	8- Φ 23
200	340	295	268	380	455	8/12- Φ 23

