

Van xả khí an toàn DN8

Mã hàng STV-PR8

DT-STV-PR8V Phiên bản 1.1
Hiệu lực từ: 07/2019

ĐẶC TÍNH

- Sử dụng với hệ thống FM-200 và hệ thống SNS IG-100
- Thoát an toàn khí rò trên đường kích hoạt

MÔ TẢ

Van xả khí an toàn DN8 được sử dụng để xả áp suất có thể tích tụ trong đường khí kích hoạt nếu có một lượng rò rỉ rất nhỏ từ bình kích hoạt. Thông thường, khi có sự rò khí nhỏ dẫn tới khí rò vào đường kích hoạt sẽ tích tụ lại, khi áp suất tăng lên, các van đầu bình có thể bị kích hoạt ngoài ý muốn. Van xả khí an toàn DN8 có chức năng thoát lượng khí rò để tránh việc xả khí trong các trường hợp như vậy.

Van xả khí an toàn DN8 ở trạng thái thường mở và tự động đóng lại khi áp suất đạt 0,2 bar.

Van xả khí an toàn còn có chức năng xả áp trên đường kích hoạt sau khi hệ thống đã kích hoạt. Việc xả áp được thực hiện bằng cách nhấn chốt trên thân van.

LẮP ĐẶT

Lắp đặt van xả khí an toàn trên đường kích hoạt sử dụng ống đồng hoặc ống nối mềm kích hoạt. Khi lắp đặt, kiểm tra các đầu nối của ống đồng được làm sạch hoàn toàn. Siết các đai ốc đúng cách để đảm bảo không bị rò khí ở tất cả các điểm nối.

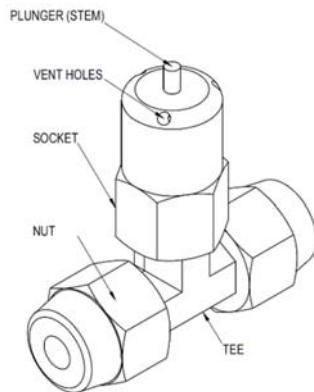
THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Vật liệu thân van	Đồng C3604 (mạ niken)
Kích cỡ	DN8 (1/4")
Áp suất thử rò rỉ	100 bar
Áp suất hoạt động	0,2 bar – 0.6 bar

THÔNG TIN ĐẶT HÀNG

Mã đặt hàng van giảm áp DN8 (1/4") là STV-PR8.

CẤU HÌNH



Tài liệu này chỉ được cung cấp cho mục đích thông tin. S-TECVINA Ltd., không chịu trách nhiệm về tính phù hợp của sản phẩm đối với ứng dụng cụ thể nào. Sản phẩm phải được sử dụng đúng cách để hoạt động chính xác. Nếu bạn cần thêm thông tin về sản phẩm này hoặc có vấn đề hay câu hỏi cụ thể, hãy liên hệ với S-TECVINA Ltd.,

FM-200 là nhãn hiệu đăng ký của The Chemours Company FC, LLC. 1007 Market Street Wilmington, DE19899 United States of America (USA)

S-TECVINA Ltd.,
Đồng Văn IV IZ, Hà Nam, Việt Nam
Điện thoại: (+084) 0226 2460 114
www.stecvina.com