

Đồng hồ áp lực kèm tiếp điểm giám sát

Mã hàng SFS-PG42S

DT-SFS-PG42V Phiên bản 1.1
Hiệu lực từ: 12/2020

ĐẶC TÍNH

- Sử dụng với bình khí FM-200 (HFC-227ea) chữa cháy
- Áp suất bình khí loại 42 bar / 50 bar

ĐỒNG HỒ ÁP LỰC KÈM TIẾP ĐIỂM GIÁM SÁT

Đồng hồ hiển thị và giám sát áp lực trong bình và gửi tín hiệu giám sát khi bình khí bị rò rỉ dẫn tới tụt áp. Mã hàng SFS-PG42S là đồng hồ đo áp suất bourdon tích hợp kèm tiếp điểm giám sát. Đồng hồ cho phép giám sát trực quan bằng cách kiểm tra đồng hồ, đồng thời có thể giám sát từ xa qua tiếp điểm không điện áp.

Mức áp suất giám sát được cài đặt trước và đánh dấu bằng chỉ thị màu đỏ trên mặt đồng hồ tại mức áp lực giảm 5% so với áp suất làm việc tiêu chuẩn.

Mã hàng SFS-PG42S có dải đo 0...100 bar, cấp chính xác 2.5 và 1m cấp kết nối tiếp điểm giám sát.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

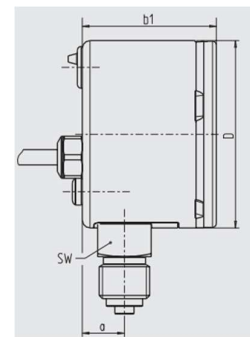
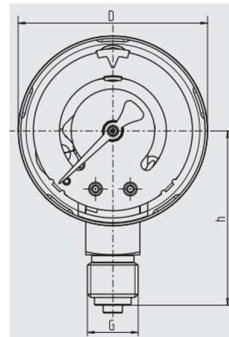
Tiêu chuẩn thiết kế	: EN 837-1
Kích thước danh định	: 40mm
Cấp chính xác	: 2.5
Dải đo	: 0...100 bar
Nhiệt độ môi trường	: -20 ... +60 °C
Thành phần áp lực	: Hợp kim đồng
Cấp độ bảo vệ	: IP41 theo EN 60529 / IEC 529

Thông số điện	
Điện áp sử dụng	: DC / AC 4.5 ... 24 V
Dòng điện danh định	: 5 ... 100 mA
Công suất tiếp điểm	: tối đa 2.4W
Tiếp điểm	: Thường hở (NO), đóng khi có áp lực

THÔNG TIN ĐẶT HÀNG

Mã đặt hàng đồng hồ áp lực kèm tiếp điểm như dưới đây:

Mã hàng	Mô tả
SFS-PG42S	Đồng hồ áp lực hệ thống HFC-227ea (FM-200) loại 42 bar / 50 bar kèm tiếp điểm giám sát (mã hàng OEM PSG11/Wika)



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.,