

## Đồng hồ áp lực kèm tiếp điểm giám sát

Mã hàng SNS-PG300S

DT-SNS-PG300V Phiên bản 1.0  
Hiệu lực từ: 03/2020

### ĐẶC TÍNH

- Sử dụng với bình khí N2 (IG-100) chữa cháy
- Sử dụng với bình N2 loại 200 bar / 280 bar / 300 bar

### ĐỒNG HỒ ÁP LỰC KÈM TIẾP ĐIỂM GIÁM SÁT

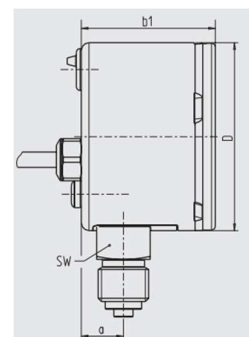
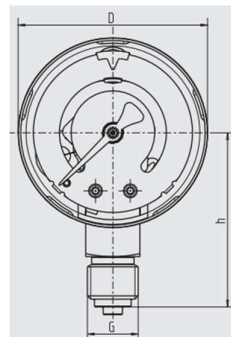
Đồng hồ hiển thị và giám sát áp lực trong bình và gửi tín hiệu giám sát khi bình khí bị rò rỉ dẫn tới tụt áp. Mã hàng SNS-PG300S là đồng hồ đo áp suất bourdon tích hợp kèm tiếp điểm giám sát. Đồng hồ cho phép giám sát trực quan bằng cách kiểm tra đồng hồ, đồng thời có thể giám sát từ xa qua tiếp điểm 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 SNS-PG300S có dải đo 0...400 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...400 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   |
|------------|---|
| SNS-PG300S | Đồng hồ áp lực hệ thống SNS-100 loại 200bar/280bar/300bar 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.,