

# Đồng hồ đo chân không VAM-63-V1/0-R1/4-EN

Số bộ phận: 537811

FESTO



## Bảng dữ liệu

| Đặc tính                              | Giá trị  |
|---------------------------------------|--|
| Kích thước định mức áp kế             | 63   |
| Vị trí kết nối                        | Mặt sau trung tâm  |
| Dựa trên tiêu chuẩn                   | DIN EN 837-1   |
| Loại đệm kín trên ngỗng vặn vít       | Lớp bọc  |
| Vị trí lắp đặt                        | bất kỳ   |
| Cấu trúc xây dựng                     | Áp kế lò xo ống  |
| Vùng hiển thị                         | -1 bar...0 bar<br>-30 inchHg...0 inchHg  |
| Thang đo                              | Thang đo đôi<br>bar (bên ngoài)<br>inch hg (nội bộ) / psi (nội bộ)                                     |
| Áp suất vận hành                      | -1 bar...0 bar   |
| Chống cháy nổ                         | Lưu ý thông tin trong chứng nhận<br>Vùng 1 (ATEX)<br>Vùng 2 (ATEX)<br>Vùng 21 (ATEX)<br>Vùng 22 (ATEX) |
| Môi chất vận hành                     | Khí nén theo ISO 8573-1:2010 [7:4:4]   |
| Lưu ý về môi chất vận hành/điều khiển | Có thể hoạt động bằng dầu (cần thiết cho hoạt động tiếp theo)  |
| Hệ số tải vĩnh viễn                   | 0.75   |
| Hệ số tải luân phiên                  | 0.66   |
| Lớp chống ăn mòn KBK                  | 0 - không ứng suất ăn mòn  |
| Tuân thủ LABS                         | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Nhiệt độ trung bình                   | -20 °C...60 °C   |
| Nhiệt độ môi trường xung quanh        | -10 °C...60 °C   |
| trọng lượng sản phẩm                  | 83 g   |
| Độ chính xác của phép đo              | 2,5  |
| Kiểu gắn                              | Lắp bảng điều khiển phía trước   |

| <b>Đặc tính</b>            | <b>Giá trị</b> |
|----------------------------|----------------|
| Cổng nối khí nén           | R1/4           |
| Vật liệu ngông vận vít     | Đồng thau      |
| Ghi chú vật liệu           | Tuân thủ RoHS  |
| Vật liệu vỏ                | ABS            |
| Vật liệu cửa kính quan sát | PS             |