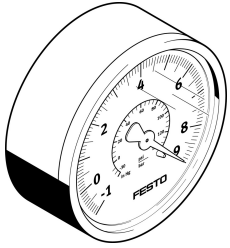


Đồng hồ đo chân không VAM-63-V1/9-R1/4-EN

Số bộ phận: 537814

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 vận vít	Lớp bọc
Vị trí lắp đặt	bất kỳ
Cấu trúc xây dựng	Áp kế lò xo ống
Vùng hiển thị	-1 bar...9 bar 0 psi...130 psi -30 inchHg...0 inchHg
Thang đo	Thang đo đôi bar (bên ngoài) inch hg (nội bộ) / psi (nội bộ)
Áp suất vận hành	-1 bar...9 bar
Chống cháy nổ	Lưu ý thông tin trong chứng nhận Vùng 1 (ATEX) Vùng 2 (ATEX) Vùng 21 (ATEX) 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	vận được

Đặc tính	Giá trị
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