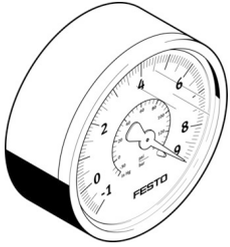


# Vacuometro VAM-63-V1/9-R1/4-EN

Codice prodotto: 537814

FESTO



## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Pressione nominale manometro	63
Posizione del collegamento	Centrato, lato posteriore
Basato su standard	DIN EN 837-1
Tipo di guarnizione sul perno a vite	Rivestimento
Posizione di montaggio	Opzionale
Design	Manometro a tubo Bourdon
Campo dell'indicazione	-1 bar...9 bar -30 inchHg...0 inchHg
Intervallo di indicazione	0 psi...130 psi
Scala	Doppia scala graduata bar (esterno) pollici hg (interno)/psi (interno)
Pressione di lavoro	-1 bar...9 bar
Protezione antideflagrante	Osservare quanto indicato nel certificato Zona 1 (ATEX) Zona 2 (ATEX) Zona 21 (ATEX) Zona 22 (ATEX)
Fluido di lavoro	Aria compressa a norma ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Nota sul fluido di esercizio e di controllo	Possibilità di funzionamento lubrificato (in tal caso sarà sempre necessario un funzionamento lubrificato)
Fattore di carico continuo	0.75
Fattore di carico alternato	0.66
Classe di resistenza alla corrosione CRC	0 - Nessuna corrosione o sollecitazione
Conformità PWIS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura del fluido	-20 °C...60 °C
Temperatura ambiente	-10 °C...60 °C
Peso prodotto	83 g
Classe di precisione della misurazione	2.5
Tipo di montaggio	Avvitamento
Attacco pneumatico	R1/4
Materiale del perno a vite	Ottone

<b>Caratteristica</b>	<b>Valore</b>
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale corpo	ABS
Materiale dello schermo	PS