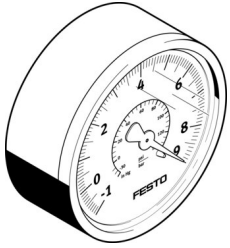


Vacuometro VAM-63-V1/9-R1/4-EN

Codice prodotto: 537814

FESTO



 [General operating condition](#)

Foglio dati

Caratteristica	Valore
Pressione nominale manometro	63
Posizione del collegamento	Lato posteriore al centro
Basato su standard	DIN EN 837-1
Tipo di guarnizione sul tappo filettato	Rivestimento
Posizione di montaggio	Qualsiasi
Design	Manometro a tubo Bourdon
Simbolo	00991463
Campo dell'indicazione	-1 bar ... 9 bar
Intervallo di indicazione	0 psi ... 130 psi
Campo dell'indicazione	-30 inchHg ... 0 inchHg
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	Avvitabile
Attacco pneumatico	R1/4
Materiale del tappo filettato	Ottone

Caratteristica	Valore
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale corpo	ABS
Materiale dello schermo	Potenza (in cavalli)