

Vakuummeter von FESTO FVAM-63-V1/0-G1/4-EN



Festo-Teilenummer: 537813

IBF GmbH
Bruchstraße 22 - 24
57258 Freudenberg

Telefon: +49(0) 2734 276967



Beschreibung

Vakuummeter

Vakuummeter FVAM-63-V1/0-G1/4-EN mit Anzeigeeinheit in bar. Nenngröße Manometer=63, Anschlusslage=Rückseite zentrisch, Basierend auf Norm=DIN EN 837-1, Dichtungsart am Einschraubzapfen=Beschichtung, Einbaulage=beliebig

Datenblatt

Merkmal	Eigenschaft
Nenngröße Manometer	63
Anschlusslage	Rückseite zentrisch
Basierend auf Norm	DIN EN 837-1
Dichtungsart am Einschraubzapfen	Beschichtung
Einbaulage	beliebig
Konstruktiver Aufbau	Rohrfeder-Manometer
Anzeigebereich [bar]	-1 - 0 bar
Anzeigebereich	-30 - 0 inchHg
Skala	Doppelskala bar (außen) inch hg (innen) / psi (innen)
Betriebsdruck	-1 - 0 bar
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Hinweis zum Betriebs- und Steuermedium	Geölter Betrieb möglich (im weiteren Betrieb erforderlich)
Faktor Dauerbelastung	0,75

Faktor Wechselbelastung	0,66
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	0 - keine Korrosionsbeanspruchung
Mediumstemperatur	-20 - 60 °C
Umgebungstemperatur	-10 - 60 °C
Produktgewicht	121 g
Messgenauigkeit Klasse	2,5
Befestigungsart	Fronttafeleinbau
Pneumatischer Anschluss	G1/4
Werkstoff Einschraubzapfen	Messing
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Werkstoff Gehäuse	ABS
Werkstoff Sichtscheibe	PMMA

Technische Änderungen vorbehalten. Für Schreibfehler, Irrtümer und Unvollständigkeiten übernehmen wir keine Haftung.