Descrizione del Prodotto

Il manometro di precisione MAP-40-16-1/8-EN di Festo è progettato per misurare con precisione la pressione nei sistemi pneumatici. Con un quadrante di 40 mm di diametro e una scala che va da 0 a 16 bar, offre una lettura chiara e affidabile. La connessione pneumatica è di tipo R1/8, conforme allo standard EN 837-1.

Specifiche Tecniche

Intervallo di pressione: 0 - 16 bar

Connessione pneumatica: R1/8

Diametro del quadrante: 40 mm

Classe di precisione: 1.6

Temperatura di esercizio: da -20°C a +60°C

Materiale della Cassa: PBT (Polibutilentereftalato)

Materiale del vetro: PS (Polistirene)

Materiale della connessione: Ottone

Posizione della connessione: posteriore centrale

Protezione: IP43

Conformità: EN 837-1

Dimensioni e Peso

Dimensioni: 38,8 mm (Diametro) x 45 mm (Profondità)

Peso: 60 g

Applicazioni

Il manometro MAP-40-16-1/8-EN è ideale per l'uso in sistemi pneumatici che richiedono una misurazione precisa della pressione. È adatto per gas inerti e fluidi neutri, ma non deve

essere utilizzato con acetilene o ossigeno.

Nota

Assicurarsi che il manometro sia installato correttamente e che sia utilizzato entro i limiti specificati per garantire prestazioni ottimali e sicurezza.