Ecco la scheda tecnica del manometro di precisione FESTO 161127 (MAP-40-6-1/8-EN):

# Descrizione del prodotto

Il manometro di precisione MAP-40-6-1/8-EN è progettato secondo la norma DIN EN 837-1 per il montaggio su pannello frontale o in linea, con un campo di indicazione fino a 6 bar. ([it.rubix.com](https://it.rubix.com/it/manometro-di-precisione/p-G1116037246?utm\_source=openai))

## Caratteristiche principali

- Progettato secondo EN 837-1
- Connessione pneumatica tramite filettatura R 1/8"
- Unità di misura: bar e psi

### Dati tecnici

- Pressione di esercizio: 0 6 bar
- Diametro del quadrante: 40 mm
- Classe di precisione: 1,6
- Temperatura di esercizio: da -20°C a +60°C
- Materiale della cassa: PBT (Polibutilene tereftalato)
- Colore: nero
- Peso: 60 g

### **Connessione pneumatica**

- Filettatura: R 1/8"
- Posizione della connessione: posteriore centrale

### Materiali a contatto con il fluido

- Ottone

## **Protezione**

- Grado di protezione: IP43

## Normative e conformità

- Conforme alla norma EN 837-1
- Conforme alla direttiva RoHS

Per ulteriori dettagli, è possibile consultare la documentazione tecnica disponibile sul sito ufficiale di Festo. ([festo.com](https://www.festo.com/it/it/a/161127/?utm\_source=openai))