

CARATTERISTICHE

- Principio di funzionamento del tubo Bourdon
- Doppia scala - calibrata in bar e psi
- Temperatura d'esercizio media +60 °C.
- Precisione $\pm 2,5\%$ FSD (EN837-1/6 classe 2,5)
- Collegamento posteriore con filettatura BSP conica

WIKA 9350569 manometro analogico a ingresso posteriore 10bar, dimensione di collegamento R 1/8

Codice RS: 722-788



I prodotti firmati RS approvati per impieghi professionali offrono componenti di qualità professionale in tutte le categorie di prodotti. La nostra gamma di prodotti è stata testata da ingegneri e offre una qualità paragonabile a quella dei marchi leader senza pagare un prezzo eccezionale.

Descrizione del prodotto

Questi manometri WIKA sono progettati sul principio di funzionamento del tubo di Bourdon. Questi manometri possono essere utilizzati all'interno di compressori di piccola capacità, applicazioni di ingegneria medica, riscaldamento e condizionamento d'aria. Ideale per le applicazioni pneumatiche. Questi manometri sono affidabili e funzionano bene monitorando le pressioni di mezzi gassosi e liquidi (ad eccezione dei mezzi altamente viscosi).

Specifiche generali

Tipo di manometro	Ingresso posteriore
Misurazione della pressione minima	0bar
Massima precisione	±1.6%
Temperatura di esercizio minima	-40°C
Temperatura di esercizio massima	60 °C.
Applicazioni	Pneumatica, tecnologia di riscaldamento e condizionamento d'aria, compressori di piccola capacità e ingegneria medica

Specifiche meccaniche

Diametro esterno del calibro	40mm
-------------------------------------	------



