

# GD40-2-01

## Manometro differenziale

Per rilevare la caduta di pressione nelle apparecchiature, pneumatiche. Ideale per il controllo di manutenzione dei filtri.

**Design compatto e leggero**

**Può essere facilmente installato con un semplice circuito bipasso.**

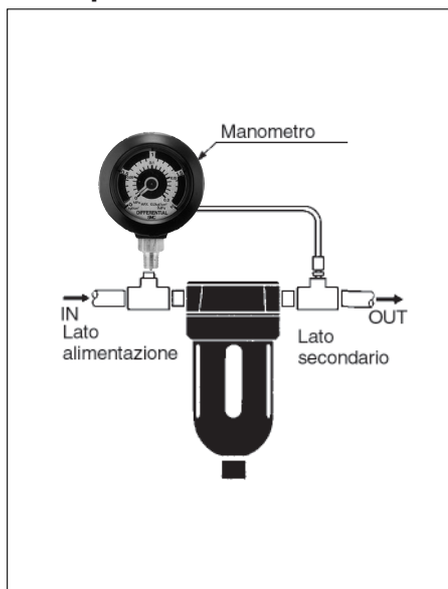
**Dotato di un coperchio di protezione per prevenire qualsiasi rischio.**



Simbolo



### Esempio di connessione



### Dati tecnici modello

Modello	GD40-2-01
Fluido d'esercizio	Aria compressa
Max. pressione d'esercizio	1MPa
Pressione di prova	1,5MPa
Temperatura di esercizio	5 ÷ 60°C
Attacco Rc(PT)	1/8
Scala differenziale	0 0,2MPa
Precisione	±0,006MPa
Diametro quadrante	ø40
Peso (g)	300

### Materiale dei pezzi principali

Cassa	Zinco pressofuso
Parte interna	Ottone, bronzo fosforoso
Modo comparatore	Cloroetilene
Scala indice	Acciaio inox

### Accessori su richiesta

Tubatura in nylon	T0425(0,5m)
Raccordo intermedio	H04-01(1 pz.)
Raccordo a gomito	DL04-01(1 pz.)

## ⚠ Avvertenze

### Progettazione

#### ⚠ Precauzione

- ① Questo prodotto non può essere azionato in un luogo in cui vi siano frequenti pulsazioni.

### Montaggio

#### ⚠ Precauzione

- ① Metodo di installazione

- 1) I contrassegni ALTO e BASSO sulla parte posteriore del manometro di differenziale di pressione indicano rispettivamente i lati di alta pressione e di bassa pressione. Collegare il lato ALTO con il lato primario del filtro o di altri dispositivi e collegare il lato BASSO con quello secondario. Non utilizzare la valvola di arresto per prevenire danni al manometro di differenziale di pressione se la valvola è stata inavvertitamente lasciata aperta o chiusa.
- 2) Installare verticalmente il manometro di differenziale di pressione verticalmente.
- 3) La connessione del manometro di differenziale di pressione deve essere saldamente collegata perché, se si staccasse, si romperebbe.

### Dimensioni

