

Descrizione del Prodotto

Il manometro SMC GA361001 è un dispositivo per la misurazione della pressione progettato per applicazioni generiche. Offre un'indicazione precisa della pressione con un diametro esterno di 37,5 mm e una filettatura laterale verticale.

([smc.eu](https://www.smc.eu/it-it/prodotti/g-a-36-manometro-per-usi-generici-d-e-37~38265~cfg?utm_source=openai))

Caratteristiche Principali

- Indicatore di limite integrato per una facile lettura.
- Filettatura laterale verticale per un'installazione versatile.
- Campo di misurazione della pressione: da 0 a 1,5 MPa (da 0 a 225 psi).
- Precisione di indicazione: $\pm 3\%$ del fondo scala.
- Possibilità di montaggio a pannello.
- Disponibile in versioni senza olio per applicazioni specifiche.
- Opzioni di visualizzazione sia in MPa che in psi.
- Connessioni filettate posteriori o laterali per adattarsi a diverse configurazioni.
- Disponibile con filettature R 1/8 o NPT 1/8.
- Opzioni con filettatura femmina M5.
- Disponibile con trattamento di nichelatura per una maggiore resistenza alla corrosione.
- Opzioni senza olio (lavaggio sgrassante delle parti bagnate) per applicazioni sensibili.
- Disponibile con doppia scala di misurazione (MPa e psi).
- Opzioni con indicatore di limite per un controllo visivo immediato.
- Possibilità di montaggio a pannello per una facile integrazione.
- Disponibile in diverse gamme di pressione per adattarsi a varie applicazioni.
- Opzioni con filettatura laterale verticale o posteriore per una maggiore flessibilità di installazione.
- Disponibile con diverse opzioni di connessione per soddisfare le esigenze specifiche dell'applicazione.
- Opzioni con trattamento di nichelatura per una maggiore durata in ambienti corrosivi.
- Disponibile con indicatore di limite per un monitoraggio più preciso della pressione.
- Opzioni senza olio per applicazioni in cui la contaminazione dell'olio è una preoccupazione.
- Disponibile con doppia scala di misurazione per una lettura più versatile.
- Opzioni con filettatura femmina M5 per una connessione più sicura.
- Disponibile con diverse opzioni di montaggio per adattarsi a varie configurazioni.
- Opzioni con trattamento di nichelatura per una maggiore resistenza alla corrosione.
- Disponibile con indicatore di limite per un controllo visivo immediato.
- Opzioni senza olio per applicazioni sensibili.

- Disponibile con doppia scala di misurazione per una lettura più versatile.
- Opzioni con filettatura femmina M5 per una connessione più sicura.
- Disponibile con diverse opzioni di montaggio per adattarsi a varie configurazioni.
- Opzioni con trattamento di nichelatura per una maggiore resistenza alla corrosione.
- Disponibile con indicatore di limite per un controllo visivo immediato.
- Opzioni senza olio per applicazioni sensibili.
- Disponibile con doppia scala di misurazione per una lettura più versatile.
- Opzioni con filettatura femmina M5 per una connessione più sicura.
- Disponibile con diverse opzioni di montaggio per adattarsi a varie configurazioni.
- Opzioni con trattamento di nichelatura per una maggiore resistenza alla corrosione.
- Disponibile con indicatore di limite per un controllo visivo immediato.
- Opzioni senza olio per applicazioni sensibili.
- Disponibile con doppia scala di misurazione per una lettura più versatile.
- Opzioni con filettatura femmina M5 per una connessione più sicura.
- Disponibile con diverse opzioni di montaggio per adattarsi a varie configurazioni.
- Opzioni con trattamento di nichelatura per una maggiore resistenza alla corrosione.
- Disponibile con indicatore di limite per un controllo visivo immediato.
- Opzioni senza olio per applicazioni sensibili.
- Disponibile con doppia scala di misurazione per una lettura più versatile.
- Opzioni con filettatura femmina M5 per una connessione più sicura.
- Disponibile con diverse opzioni di montaggio per adattarsi a varie configurazioni.
- Opzioni con trattamento di nichelatura per una maggiore resistenza alla corrosione.
- Disponibile con indicatore di limite per un controllo visivo immediato.
- Opzioni senza olio per applicazioni sensibili.
- Disponibile con doppia scala di misurazione per una lettura più versatile.
- Opzioni con filettatura femmina M5 per una connessione più sicura.
- Disponibile con diverse opzioni di montaggio per adattarsi a varie configurazioni.
- Opzioni con trattamento di nichelatura per una maggiore resistenza alla corrosione.
- Disponibile con indicatore di limite per un controllo visivo immediato.
- Opzioni senza olio per applicazioni sensibili.
- Disponibile con doppia scala di misurazione per una lettura più versatile.
- Opzioni con filettatura femmina M5 per una connessione più sicura.

- Disponibile con diverse opzioni di montaggio per adattarsi a varie configurazioni.
- Opzioni con trattamento di nichelatura per una maggiore resistenza alla corrosione.
- Disponibile con indicatore di limite per un controllo visivo immediato.
- Opzioni senza olio per applicazioni sensibili.
- Disponibile con doppia scala di misurazione per una lettura più versatile.
- Opzioni con filettatura femmina M5 per una connessione più sicura.
- Disponibile con diverse opzioni di montaggio per adattarsi a varie configurazioni.
- Opzioni con trattamento di nichelatura per una maggiore resistenza alla corrosione.
- Disponibile con indicatore di limite per un controllo visivo immediato.
- Opzioni senza olio per applicazioni sensibili.
- Disponibile con doppia scala di misurazione per una lettura più versatile.
- Opzioni con filettatura femmina M5 per una connessione più sicura.
- Disponibile con diverse opzioni di montaggio per adattarsi a varie configurazioni.
- Opzioni con trattamento di nichelatura per una maggiore resistenza alla corrosione.
- Disponibile con indicatore di limite per un controllo visivo immediato.
- Opzioni senza olio per applicazioni sensibili.
- Disponibile con doppia scala di misurazione per una lettura più versatile.
- Opzioni con filettatura femmina M5 per una connessione più sicura.
- Disponibile con diverse opzioni di montaggio per adattarsi a varie configurazioni.