

Analoge drukmeter van de type A-serie

analoge drukmeter type A, systeemdruk -1 ... +600 bar (afhankelijk van het model), grote nauwkeurigheid, stevige roestvrij stalen behuizing, gering onderhoud, voor gassen en vloeistoffen

De analoge drukmeter van de type A-serie biedt u de mogelijkheid om de absolute druk voor vloeistoffen en alle niet-agressieve en niet-explosieve gassen te meten tussen -1 ... +600 bar (afhankelijk van het model) in druksystemen. De analoge drukmeter van de type A-serie onderscheidt zich door zijn intuïtieve en eenvoudige bediening. U hoeft de analoge drukmeter slechts op het druksysteem te schroeven om de meetwaarde op de analoge indicator af te kunnen lezen. De analoge indicator van de manometer maakt meetresultaten van absolute druk mogelijk, zelfs voor niet-deskundigen. De stevige roestvrij stalen en schokbestendige behuizing maakt gebruik onder extreme omstandigheden mogelijk, zoals in werkplaatsen of in de industrie. Het puur mechanische meetprincipe van de manometer van de type A-serie vereist geen duur onderhoud en is niet tijdrovend, waardoor de efficiëntie van deze analoge meter vergroot wordt. Mocht u vragen hebben over de analoge drukmeter, dan kunt u de volgende technische specificaties raadplegen of neemt u contact met ons op via het telefoonnummer **+31 (0)900 120 00 03**. Onze technici en ingenieurs zullen u graag met raad bijstaan over de analoge drukmeter en over ieder willekeurig product van onze regelings- en controlesystemen, [meetinstrumenten](#) of [weegschalen](#) van PCE Benelux.



De belangrijkste voordelen van de analoge drukmeter zijn:

- Voor gassen en vloeistoffen
- Eenvoudig te gebruiken
- Analoge aanduiding
- Stevige roestvrij stalen behuizing
- Voor G ¼ buitenschroefdraad
- Groot of klein meetbereik (afhankelijk van het model)

Your Partner for Measurement, Control & Weighing Instruments

PCE Brookhuis B.V. Capitool 26 7521 PL Enschede The Netherlands
 T: +31 (0)900 1200 003 E: info@pcebenelux.nl I: www.pce-inst-benelux.nl



De belangrijkste voordelen van de analoge drukmeter zijn:

| Benaming | Meetbereik | Resolutie |
|-----------------------------|---------------|-----------|
| Analoge drukmeter type A-1 | -1 ... 0 bar | 0,005 bar |
| Analoge drukmeter type A-2 | -1 ... +5 bar | 0,05 bar |
| Analoge drukmeter type A-3 | -1 ... +9 bar | 0,1 bar |
| Analoge drukmeter type A-4 | 0 ... 4 bar | 0,05 bar |
| Analoge drukmeter type A-5 | 0 ... 6 bar | 0,05 bar |
| Analoge drukmeter type A-6 | 0 ... 10 bar | 0,1 bar |
| Analoge drukmeter type A-7 | 0 ... 16 bar | 0,2 bar |
| Analoge drukmeter type A-8 | 0 ... 25 bar | 0,2 bar |
| Analoge drukmeter type A-9 | 0 ... 100 bar | 1 bar |
| Analoge drukmeter type A-10 | 0 ... 250 bar | 2 bar |
| Analoge drukmeter type A-11 | 0 ... 400 bar | 2 bar |
| Analoge drukmeter type A-12 | 0 ... 600 bar | 5 bar |

| | |
|--------------------------|---|
| Nauwkeurigheid | ± 0,6 % van de eindwaarde |
| Middelen voor drukmeting | vloeistoffen en alle niet-agressieve / niet-explosieve gassen |
| Drukeenheden | bar |
| Drukaansluiting | G¼ " buitenschroefdraad |
| Behuizing | roestvrij staal, Ø 100 mm |





Inhoud van de zending van de analoge drukmeter

1 x analoge drukmeter van de type A-serie (afhankelijk van het model)



Your Partner for Measurement, Control & Weighing Instruments

PCE Brookhuis B.V. Capitool 26 7521 PL Enschede The Netherlands

T: +31 (0)900 1200 003

E: info@pcebenelux.nl

I: www.pce-inst-benelux.nl