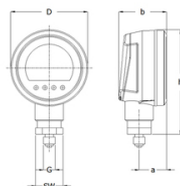


WIKA Manomètre numérique fig. 11448 série CPG1200 inox fileté



Caractéristiques

Série: CPG1200

Type: 11448

Unité de pression: bar

Avec affichage: Oui

Diamètre de boîtier: R87

Matériau de la sonde: Acier inoxydable 316L

Pression max.: 800 bar

Classe de protection (Valeur IP): IP65

Antidéflagrant: Non

Application

- Contrôle ou réglage des pressions dans les processus.
- Test de pression hydrostatique ou de pression de rupture.
- Test d'étanchéité sur la base du maintien de la pression.
- Réglage des points de commutation sur les pressostats.

Informations techniques

- Transmission des données Micro-USB ou wireless via Bluetooth®.
- Affichage -9999 à 19999, 41/2 chiffres avec bargraphe. 0 - 100 %.
- Menu en anglais, allemand, français et autres langues.
- Plages de mesure de -1 à 1000 bar (-14,5 à 15 000 psi).
- Affichage des unités, entre autres en bar, mbar, psi.
- Software Wika-DCS Device Configuration Software (logiciel de configuration des appareils).

Options

- Précision 0,25 %.
- Raccordement au process en 1/2" BSPP, 1/8" BSPP, 1/4" NPT.
- Rapport de calibration.
- Fonction d'enregistrement des données jusqu'à 1 million de points de données.
- Conception antidéflagrante à sécurité intrinsèque.
- Capot de protection en silicone VMQ

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.