

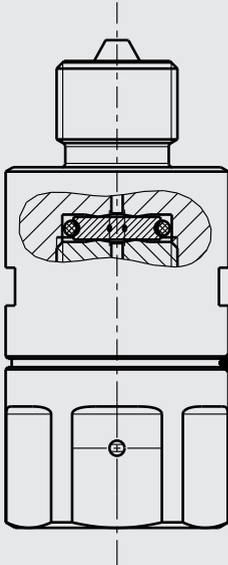
DIPS

The DIPS, also called Diaphragm Impact Protection System, is an accessory component for the CPG1500. The DIPS is already completely assembled and only needs to be screwed onto the CPG1500.

Le DIPS, également appelé Diaphragm Impact Protection System (système de protection contre les impacts sur les membranes), est un composant accessoire pour le CPG1500. Le DIPS est déjà complètement assemblé et doit seulement être vissé sur le CPG1500.

1. Overview / Vue générale

Cross-section DIPS / Coupe transversale du DIPS



2. Tools required / Outils requis

Torque spanner / Clé dynamométrique



3. Mounting / Installation

1. Screw the DIPS onto the CPG1500.
Visser le DIPS sur le CPG1500.
2. Tighten the DIPS and CPG1500 with the torque spanner.
Serrer le DIPS et le CPG1500 avec la clé dynamométrique

On the torque spanner, set the tightening torque to 130 Nm.

Sur la clé dynamométrique, définir le couple de serrage à 130 Nm.



WARNING! / AVERTISSEMENT !
Injuries through improper use /
Blessures à cause d'une utilisation inappropriée

- ▶ Ensure the correct pressure range!
- ▶ *Assurez-vous de la plage de pression correcte !*

4. Safety and commissioning / Sécurité et mise en service

The CPG1500 precision digital pressure gauge can be used as a calibration instrument and also for any application which requires high-accuracy pressure measurement.

The instrument has been designed and built solely for the intended use described here, and may only be used accordingly. The manufacturer shall not be liable for claims of any type based on operation contrary to the intended use.

Skilled personnel, authorised by the operator, are understood to be personnel who, based on their technical training, knowledge of measurement and control technology and on their experience and knowledge of country-specific regulations, current standards and directives, are capable of carrying out the work described and independently recognising potential hazards.

Skilled personnel must have carefully read and understood the instructions prior to beginning any work.

Le manomètre numérique de précision CPG1500 peut être utilisé comme instrument d'étalonnage et aussi pour toute application qui exige une grande précision de mesure.

L'instrument est conçu et construit exclusivement pour une utilisation conforme à l'usage prévu décrit ici et ne doit être utilisé qu'en conséquence. Aucune réclamation ne peut être recevable en cas d'utilisation non conforme à l'usage prévu.

Le personnel qualifié, autorisée par l'opérateur, est, en raison de sa formation spécialisée, de ses connaissances dans le domaine de la technique de mesure et de régulation et de ses expériences de même que de sa connaissance des prescriptions nationales, des normes en vigueur, en mesure d'effectuer les travaux décrits et de reconnaître de façon autonome les dangers potentiels.

Le personnel qualifié doit, avant de commencer toute opération, avoir lu soigneusement et compris les instructions.



CPG1500



WIKA Instruments S.A.R.L.
38 Avenue du Gros Chêne
95220 Herblay/France
Tél. 0 820 95 10 10 (0,15 €/mn)
info@wika.fr
www.wika.fr