

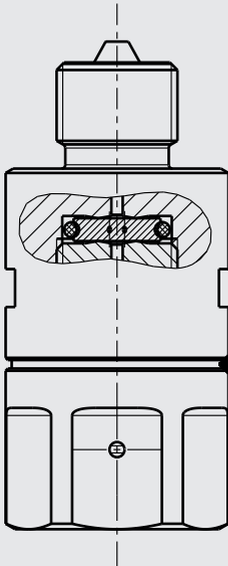
DIPS

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.

Il DIPS, acronimo di „Diaphragm Impact Protection System“ (sistema di protezione da impatto tramite membrana), è un accessorio del manometro digitale CPG1500. Il DIPS viene fornito già completamente assemblato e occorre solo avvitarlo sul CPG1500.

1. Overview / Panoramica

Cross-section DIPS / DIPS in sezione



2. Tools required / Strumenti necessari

Torque spanner / Chiave dinamometrica



3. Mounting / Montaggio

1. Screw the DIPS onto the CPG1500.
Avvitare il DIPS sul CPG1500.
2. Tighten the DIPS and CPG1500 with the torque spanner.
Serrare il DIPS e il CPG1500 con la chiave dinamometrica.

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

Sulla chiave dinamometrica, impostare il momento torcente su 130 Nm.



WARNING! / ATTENZIONE!
Injuries through improper use /
Lesioni derivanti da uso
improprio

- ▶ Ensure the correct pressure range!
- ▶ *Assicurarsi che il campo di pressione sia corretta.*

4. Safety and commissioning / *Sicurezza e messa in servizio*

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.

Il manometro digitale di precisione CPG1500 può essere usato come strumento di calibrazione e anche per qualsiasi applicazione che richiede una misura della pressione estremamente precisa.

Lo strumento è stato progettato e costruito esclusivamente per la sua destinazione d'uso e può essere impiegato solo per questa. Il costruttore non è responsabile per reclami di qualsiasi natura in caso di utilizzo dello strumento al di fuori della sua destinazione d'uso.

Per personale qualificato, autorizzato dall'operatore, si intende personale che, sulla base della sua formazione tecnica, della conoscenza della tecnologia di misura e controllo e sulla sua esperienza e conoscenza delle normative specifiche del paese, normative e direttive correnti, sia in grado di effettuare il lavoro descritto e di riconoscere autonomamente potenziali pericoli.

Il manuale deve essere letto con attenzione e compreso dal personale qualificato prima dell'inizio di qualsiasi attività.



CPG1500



WIKAI Italia Srl & C. Sas
Via Marconi, 8
20044 Arese (Milano)/Italia
Tel. +39 02 93861-1
Fax +39 02 93861-74
info@wika.it
www.wika.it