

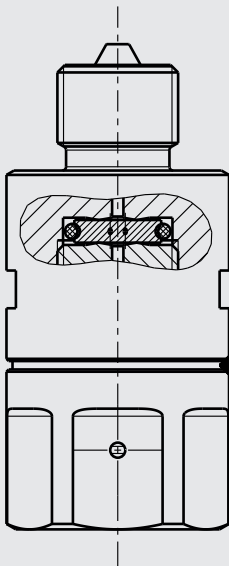
DIPS

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.

O DIPS, também chamado de Sistema de Proteção contra Impacto do Diafragma, é um componente acessório para o CPG1500. O DIPS é entregue já montado, precisando apenas ser acoplado ao CPG1500.

1. Overview / Visão geral

Cross-section DIPS / Seção transversal DIPS



2. Tools required / Ferramentas necessárias

Torque spanner / Torquímetro



3. Mounting / Montagem

1. Screw the DIPS onto the CPG1500.
Acoplar o DIPS no CPG1500.
2. Tighten the DIPS and CPG1500 with the torque spanner.
Apertar o DIPS e o CPG1500 com o torquímetro.

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

Definir o torque de aperto do torquímetro como 130 Nm.



WARNING! / AVISO!
Injuries through improper use /
Ferimentos devido ao uso
impróprio

- ▶ Ensure the correct pressure range!
- ▶ *Garanta a faixa correta de pressão!*

4. Safety and commissioning / Segurança e comissionamento

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.

O manômetro digital de precisão CPG1500 pode ser usado como um instrumento de calibração e também para qualquer aplicação que demande alta precisão na medição de pressão.

O instrumento foi projetado e fabricado exclusivamente para ser utilizado com a finalidade aqui descrita. O fabricante não se responsabiliza por qualquer reclamação baseada no uso contrário ao pretendido.

Entende-se por profissional qualificado, autorizado pelo operador, aquele que, com base em seu treinamento técnico, conhecimento de tecnologia de medição e controle e em sua experiência e conhecimento de regulamentos específicos do país, normas e diretrizes atuais, é capaz de executar o trabalho descrito e reconhecer de forma independente os riscos potenciais.

Os profissionais qualificados devem ler cuidadosamente as instruções antes de dar início a qualquer trabalho.



CPG1500



WIKA do Brasil Ind. e Com. Ltda.

Av. Ursula Wiegand, 03
18560-000 - Iperó - SP - Brasil
Tel. +55 15 3459-9700
Fax +55 15 3266-1196
vendas@wika.com.br
www.wika.com.br