



Einsatz

Der Pneumatische Druckaufnehmer PNA wird zur kontinuierlichen, pneumatischen Niveaumessung in Wasser- und Abwasseranlagen eingesetzt.

Technische Daten

Material:

Schutzrohr: V₂A

Verschraubung: V₂A

Bügel: V₂A

Gummibalg Perbunan

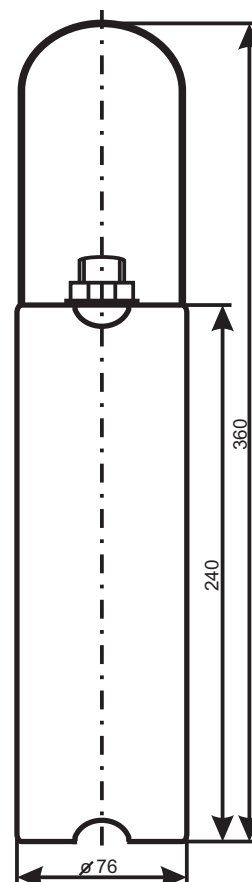
Gewicht: 1,5 kg

Schlauchanschluß: 8 mm

Zubehör

- Deckenhaken aus V₂A mit Messingdübel
- Knotenkette aus V₂A
- Pneumatikschlauch aus Polyamid 2,5 x 8 mm

Abmessungen



Beschreibung

Im Inneren des Pneumatischen Druckaufnehmers PNA befindet sich ein Perbunanbalg, welcher den hydrostatischen Druck des Wassers über einen Pneumatikschlauch zur Steuerung überträgt.

Auf einen Blick:

- Edelstahl
- Perbunanbalg

Stand 03/12 Technische Änderungen vorbehalten



e-Mail: info@pfeiffer-electronic.de
Homepage: <http://www.pfeiffer-electronic.de>