

Manometers



Voor het meten van over- en onderdrukken in irrigatiesystemen heeft Netafim een breed scala aan manometers, variërend in verschillende drukkiveaus, vullingen en materialen. Manometers worden geleverd met een lucht- of glycerinevulling (voor signaaldemping) en met ¼" onder- of achteraansluiting.

TOEPASSING

Het meten van over- en onderdruk op verschillende posities in irrigatiesystemen.

TECHNISCHE GEGEVENS

Diameter	: 63 mm
Aansluiting	: ¼" onder- of achteraansluiting
Maximaal bereik	: -1 tot 16 bar
Werkdruk constant	: 0,75x totaalbereik
Wisselbelasting	: 0,65x totaalbereik
Piekbelasting	: 1,0x totaalbereik
Temperatuur	: -20 °C tot 60 °C
Materialen	: zwart kunststof; glycerine gevuld (behuizing) : metaal; luchtgevuld (behuizing) : messing (aansluiting) : messing (meetsysteem) : wit kunststof (wijzerplaat) : kunststof (kijkglas)

INSTALLATIE & ONDERHOUD

Installatie

- ✓ De manometers moeten bij voorkeur rechtop geplaatst worden op punten van het systeem waar de druk stabiel is. Plaats deze dus niet direct voor of achter een bocht, T-stuk, appendage enz.
- ✓ Gebruik voor het monteren een passende sleutel.
- ✓ Na montage dient het 'transportgaatje' in de manometer doorgeprikt of open gedrukt te worden.
- ✓ De manometers zijn geschikt voor het meten van water en niet bedoeld voor toepassingen met agressieve stoffen.