

## Hydrantenprüfgeräte

### Unterflurhydrantenprüfgerät

Hydrantenprüfgerät zur Überprüfung von Unterflurhydranten nach DVGW Arbeitsblatt W405

Messung von:

- Durchfluss
- Volumen
- Druck
- Temperatur

Durchfluss- und Druckanschluss für Datenlogger

Technische Daten:

- Zählerbauart WPT-D-EG  $Q_{min}$  0,8m<sup>3</sup>/h,  $Q_{max}$  130m<sup>3</sup>/h
- $\Delta p$  0,3bar max.
- Anzeige max.: Menge 99,999m<sup>3</sup>  
Durchfluss 999,9m<sup>3</sup>/h
- Druckmanometer 0 – 10bar
- Temperaturanzeige 0 – 50°C

Der eingebaute Durchflusszähler ist mit einem umschaltbaren LCD-Zählwerk für Menge und Durchfluss ausgestattet. Das Zählwerk für die Menge kann auf Null zurückgestellt werden.



### Überflurhydrantenprüfgerät

Wir stellen in eigener Fertigung Überflurhydrantenprüfgeräte und Standrohre nach individuellen Kundenanforderungen her.

Messung von:

- Durchfluss
- Volumen
- Druck
- Temperatur

Durchfluss- und Druckanschluss für Datenlogger

Technische Daten:

- Zählerbauart WPT-D-EG  $Q_{min}$  0,8m<sup>3</sup>/h,  $Q_{max}$  130m<sup>3</sup>/h
- $\Delta p$  0,3bar max
- Anzeige max.: Menge 99,999m<sup>3</sup>  
Durchfluss 999,9m<sup>3</sup>/h
- Druckmanometer 0 – 10bar
- Temperaturanzeige 0 – 50°C

Der eingebaute Durchflusszähler ist mit einem umschaltbaren LCD-Zählwerk für Menge und Durchfluss ausgestattet. Das Zählwerk für die Menge kann auf Null zurückgestellt werden.

