

PRODUKT – NEUIGKEITEN!

WANDHYDRANTEN-PRÜFGERÄT PORTABLES HYDRANTENPRÜFGERÄT

...Für mehr Sicherheit in
Ihrem Arbeitsalltag!

TKW GmbH
ARMATUREN

TKW-ARMATUREN GMBH

Donaustraße 8 | 63452 Hanau

06181 18066-0

info@tkw.eu

www.tkw.eu

FÜR UNS STEHT DIE SICHERHEIT AN ERSTER STELLE,

daher freut es uns, Ihnen heute zwei innovative Produkte vorstellen zu dürfen, die eine Revolution der bisherigen Prüfgeräte darstellen. Insbesondere im Hinblick auf die neu vorgeschriebenen Sicherheitsstandards führt an diesen Produkten für Sie kein Weg mehr vorbei.

WHX – WANDHYDRANTEN-PRÜFGERÄT

Das WHX Wandhydrantenprüfgerät wurde auf Grundlage der aktuellen Sicherheitsvorgaben entwickelt, um Ihnen eine leichte und zuverlässige Methode zur nachhaltigen und gesetzeskonformen Überprüfung Ihrer Wandhydranten zu bieten. Die kompakte Bauweise sowie die vielfältigen Anschlussmöglichkeiten ermöglichen eine benutzerfreundliche Bedienung, welche das nahezu konkurrenzlose Gerät unverzichtbar macht.

made
in
Germany



Mehr Informationen
finden Sie auf der
Webseite!



- **Prüfung der Druck- und Durchflussmessung von Wandhydranten gemäß DIN 14462 & TRVB 128 S**, was bedeutet: reproduzierbare Messergebnisse, geprüfte Prüfeinrichtung mit vierfachem Nenndruck, funktionelle Prüfeinrichtungen aus rostfreiem Metall
- **Vielfältige Anschlussmöglichkeiten auch auf bestehende Entleerungssysteme**
- Geprüfte Sicherheit durch **kalibriertes Messsystem** und damit Vergleichbarkeit der Messergebnisse
- **Schnelle und einfache Ermittlung der notwendigen Parameter**
- Kompakte und nachhaltige Lösung durch Verwendung von hochwertigen Komponenten

Blendensätze des WHX:

Dank vielseitiger Wahl des Blendensatzes können mit einem Prüfgerät beide Normen bedient werden (je nach Bedarf). Durch die Messung des Fließ- und Ruhedrucks wird der Volumenstrom von Wandhydranten festgestellt.

Blenden gemäß DIN 14462:

Durchflussmenge	k-Faktor	Nachzuweisender Mindestfließdruck
24 lpm	17	0,20 MPa (2,0 bar)
48 lpm	34	0,20 MPa (2,0 bar)
100 lpm	58	0,30 MPa (3,0 bar)
200 lpm	115	0,30 MPa (3,0 bar)
300 lpm	173	0,30 MPa (3,0 bar)
200 lpm	94	0,45 MPa (4,5 bar)
400 lpm	189	0,45 MPa (4,5 bar)
600 lpm	283	0,45 MPa (4,5 bar)

Wichtig zu wissen:
Damit die Messgenauigkeit durchgehend gewährleistet ist, müssen die Geräte in einem regelmäßigen Zeitintervall im Werk recalibriert werden.

MAG-FLUX® HTL PORTABLES HYDRANTEN- PRÜFGERÄT



Mit dem mag-flux® HTL stellen wir Ihnen eine ganzheitliche und systemübergreifende Lösung für Wassernetzanalysen zur Seite, die ihre Hydranten unter aktuellen Normen genau überprüft.

- **Druck-, Durchfluss-, Temperatur- und Trübungsmessung von Hydranten für die Leistungsprüfung nach DIN 14462, DVGW W 405, TrinkwV**
- Ressourcenschonend (kein Spülen des Hydranten notwendig)
- **Umfangreiche Wassernetzanalyse**
- Geprüfte Sicherheit durch **kalibriertes Messsystem** und damit Vergleichbarkeit der Messergebnisse
- Freier Durchfluss (**keine Druckverluste**)
- Messung mittels App und modernster Software, automatische Datenübertragung per Bluetooth
- Umfangreiche Analysemöglichkeiten der ermittelten Daten

Vorteile des Mag Flux im Überblick:



Beide Produkte sind ab sofort in unserem Sortiment verfügbar, und wir freuen uns darauf, Sie dabei zu unterstützen, die Sicherheit in Ihrem Unternehmen auf unkomplizierte Weise zu verbessern. Unsere Produkte sind von höchster Qualität und wurden sorgfältig getestet, um sicherzustellen, dass sie den höchsten Standards entsprechen.

Noch Fragen?
Wir stehen Ihnen mit Rat und Tat zur Seite!