

WHX0-Set2-A/Digital - Wandhydranten-Prüfgerät

Anwendung

- Wandhydranten-Prüfgerät zur Bestimmung des Volumenstroms und Drucks gem. TRVB 128 S zur regelmäßigen Überprüfung von Wandhydranten
- komplette Messeinheit mit Kalibrierzeugnis
- Kalibrierstände sind nach EN 17025 auf internationale Standards rückführbar



made
in
Germany

Technische Daten

System

- Betriebsdruck (max.) 0 ... 16 bar
- Durchfluss 0 ... 800 l/min
- Medium Wasser
- Temperaturbereich 4 °C ... 50 °C (39 °F ... 122 °F)
- Genauigkeitsklasse (Manometer) 1,0

Zertifikate VdS Anerkennung in Arbeit

Durchflussmessbereiche

| Mindestdurchflussmenge bei Mindestfließdruck (l/min) | Mindestfließdruck (MPa/bar) | | Max. Fließdruck (MPa/bar) | |
|--|-----------------------------|-----|---------------------------|------|
| 800 | 0,15 | 1,5 | 1,0 | 10 |
| 60 / 200 / 600 | 0,30 | 3,0 | 1,0 | 10,0 |
| 300 / 600 | 0,40 | 4,0 | 1,0 | 10,0 |
| 600 | 0,50 | 5,0 | 1,0 | 10,0 |
| 300 / 600 | 0,55 | 5,5 | 1,0 | 10,0 |

Bezeichnungsschlüssel

WHX Durchflussmessgerät zur Bestimmung des Volumenstroms und Drucks gem. TRVB 128 S
Lieferumfang: Wandhydranten-Prüfgerät (inkl. Manometer), Transportkoffer, 9 Messblenden, Kalibrierzeugnis, Fixierhilfe, 3 Ersatzdichtungen, Umrechnungstabelle und Betriebsanleitung

| Artikelnr. | Beschreibung |
|-------------|---|
| WHX0-Set2-A | Wandhydranten-Prüfgerät mit Manometer sowie Messblende(n) (digital) |

Zubehör

| Artikelnr. | Beschreibung |
|------------|---|
| ZB-WHX-002 | Digitalmanometer 16 bar (1,6 Mpa), CL 1.0, Anschluss: G 1/4 unten |
| ZB-WHX-005 | Messblendensatz für WHX in Edelstahl |
| ZB-WHX-006 | Fixierhilfe für WHX in Edelstahl |
| ZB-WHX-007 | Messgenauigkeitsnachweis für WHX |
| ZB-WHX-008 | O-Ring Messblende WHX (3 Stück) |
| ZB-WHX-009 | Überwurfmutter (rot) WHX |
| ZB-WHX-010 | Pistolengriff (rot) für WHX |
| ZB-WHX-019 | Anschlussadapter |
| ZB-WHX-014 | Messblende in Edelstahl für WHX Qv 200 lpm bei 0,30 MPa |
| ZB-WHX-020 | Messblende in Edelstahl für WHX Qv 60 lpm bei 0,30 MPa |
| ZB-WHX-021 | Messblende in Edelstahl für WHX Qv 300 lpm bei 0,40 MPa |
| ZB-WHX-022 | Messblende in Edelstahl für WHX Qv 300 lpm bei 0,55 MPa |
| ZB-WHX-023 | Messblende in Edelstahl für WHX Qv 600 lpm bei 0,30 MPa |
| ZB-WHX-024 | Messblende in Edelstahl für WHX Qv 600 lpm bei 0,40 MPa |
| ZB-WHX-025 | Messblende in Edelstahl für WHX Qv 600 lpm bei 0,50 MPa |
| ZB-WHX-026 | Messblende in Edelstahl für WHX Qv 600 lpm bei 0,55 MPa |
| ZB-WHX-034 | Messblende in Edelstahl für WHX Qv 800 lpm bei 0,15 Mpa |
| ZB-WHX-027 | Schraubdeckel DN 150 Set für IBC- Container |
| ZB-WHX-028 | Anschlussbogen-Set 45° |
| ZB-WHX-029 | Anschlussbogen-Set 90° |
| ZB-WHX-030 | Storz C Adapter Set |
| ZB-WHX-031 | Anschlussbogen 45° |

| ZB-WHX-032 | Anschlussbogen 90° |
|---|---|
| ZB-WHX-033 | Schraubadapter G2 auf G2 1/2 |
| ZB-WHX-TC | Transportkoffer für den Wandhydrantentester |
| Artikelnr. | Beschreibung |
| ZB-WHX-027 | Schraubdeckel DN 150 Set für IBC- Container Das Schraubdeckel DN 150 Set besteht auf einem PE-HD Schraubdeckel, einem 45° Anschlussstück mit G2 Innen- und Außengewinde aus hochwertigem Kunststoff und dem Aluminium- Adapterstück (Anschlussadapter, inklusive Dichtung) für die Messblenden. Durch den DN 150 Schraubdeckel lässt sich das System ideal auf einem IBC Container montieren, um die Hydrantenprüfung durchzuführen. |
|  | |
| ZB-WHX-028 | Anschlussbogen-Set 45° Das Anschlussbogen-Set 45° umfasst das Aluminium- Adapterstück für die Messblenden (Anschlussadapter, inklusive Dichtung), den 45° Rohrbogen aus hochwertigem Gussmaterial mit G2 Innengewinde und G2 Außengewinde mit Adapter auf G2 ½ zur Adaptierung auf einem mobilen Spülbehälter. |
|  | |
| ZB-WHX-029 | Anschlussbogen-Set 90° Das Anschlussbogen-Set 90° umfasst das Aluminium- Adapterstück (Anschlussstück gerade, inklusive Dichtung) für die Messblenden, den 90° Rohrbogen aus hochwertigem Gussmaterial mit G2 Innengewinde und G2 ½ Außengewinde zur Adaptierung auf einem mobilen Spülbehälter. |
|  | |
| ZB-WHX-030 | Storz C Adapter Set Das Storz C Adapter Set besteht aus dem Aluminium- Adapterstück für die Messblenden (Anschlussadapter, inklusive Dichtung) und einer festen Storz C Kupplung. Somit lässt sich der WHX problemlos für die Wandhydrantenprüfung an einen C-52 Schlauch anschließen. |
|  | |
| ZB-WHX-019 | Anschlussadapter Der Anschlussadapter hat ein G2 Außengewinde zur Adaptierung auf einen mobilen Spülbehälter und dient gleichzeitig als Halterung für die Messblenden. |
|  | |
| ZB-WHX-031 | Anschlussbogen 45° Der 45° Rohrbogen hat ein G2 Außengewinde und ein G2 Innengewinde zur Adaptierung auf einem mobilen Spülbehälter. |
|  | |
| ZB-WHX-032 | Anschlussbogen 90° Der 90° Rohrbogen hat ein G2 Außengewinde und ein G2 Innengewinde zur Adaptierung auf einem mobilen Spülbehälter. |
|  | |
| ZB-WHX-033 | Schraubadapter G2 auf G2 1/2 Der Gewindeadapter von G2 auf G2 ½ Außengewinde ist für für den 45° Anschlussbogen. Somit kann dieser nach Belieben auf einen Spülbehälter mit G2 Gewinde oder G2 ½ Gewinde montiert werden |
|  | |