

Prüfstand für Wandduschen PDA-WD1/2-1

Allgemeine Beschreibung

Die Prüfvorrichtung ist als Einzelprüfstand konzipiert und dient der Prüfung von Wandduschen mit Luft gemäß EN12266-1: Prüfungen P11 - Dichtheit des Druck tragenden Gehäuses, und P12 - Prüfung der Sitzdichtheit. Die Prüfungen erfolgen mit Luft. Zur Prüfung ist der Prüfstand mit der Wandduche durch die drei farblich gekennzeichneten Adapter (Kaltwasserzulauf, Warmwasserzulauf und Ablauf) zu verbinden. Der Bediener kommuniziert mit dem Prüfstand über das Touchpanel und die Bedienelemente (Taster, Schalter) an der Prüfanlage.

Die Eingabe der Prüfparameter wird kundenspezifisch von fest einprogrammierten Werten über manuell veränderbare bis zur Typ-spezifischen Prüfdatenbank realisiert. Ebenso erfolgt die Auswertung der Prüfergebnisse kundenspezifisch von einfacher Signalisierung des Prüfergebnisses über Signierung bis zu einer Datenbank der Prüfergebnisse mit automatischer Zertifikaterstellung.



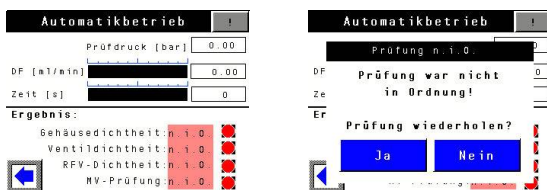
Technische Daten

Prüfbares Sortiment: Wandduschen

Prüfprinzip: Luft

Medienanschlüsse: Elt: 230V AC 1-phasig -16 A,
50 Hz mit 2-poligem
Schuko-Stecker 16 A
Druckluft: mind. 6,5 bar mit
Schnellkupplung NW 7,2

Abmessungen: Länge: ca 500 mm
Breite: ca 500 mm
Höhe: ca. 950 mm



Der Prüfstand wird über ein TP bedient.



**ATG Automations-Technik
Gröditz GmbH & Co. KG**

Am Stahlwerk 5 01609 Gröditz
Tel.: 03 52 63 / 6 66 - 0
Fax.: 03 52 63 / 6 66 - 30
email: info@atgr.de
Web: www.atgr.de

**Automation
Kommunikation
Sondermaschinen**