



Standrohr Spül- und Prüfgeräte stationär oder mobil – für 1 oder 2 Standrohre



Spül- und Desinfektionsgeräte können **stationär oder mobil** eingesetzt werden. Sie ermöglichen die Desinfektion von Standrohren und Schläuchen sowie die Prüfung von Systemtrennern. Die unterschiedlichen Ausführungen ermöglichen Anpassungen an die jeweiligen Erfordernisse.



Spül- und Desinfektionsgerät SD 75 für ein Standrohr

für H₂O₂ basierende Mittel,
mit Prüfset zur Systemtrennerprüfung

- für Systemtrenner BA-S und BA-VO,
- für Standrohre BAEndo408
- für Systemtrenner Bauart Honeywell EWE

Stahlgestell beschichtet





Standrohr Spül- und Prüfgeräte stationär oder mobil – für 1 oder 2 Standrohre



Spül- und Desinfektionsgerät AD für zwei Standrohre

Auffangwanne aus Edelstahl V2A, mit herausnehmbaren Gitterrost aus V2A

- Außenmaße (mm): 1250 x 820 x 350
- Auffangvolumen: 205 L.
- Belastung: 778 kg
- Eigengewicht: ca. 150 kg
- Prüfstandrahmen aus V2A-Profilen zur Aufnahme der Dosierpumpe und Prüfset für Systemtrenner in ergonomischer Höhe von ca. 1,20 m - 1,40 m, verschweißt mit der Wanne
- 2 x Standrohraufnahme aus V2A/Messing für alle gängigen Standrohre NW70/80, inkl. Zuleitungen, Absperrung erfolgt nach Pumpenausgang am Rahmen,
- Dosierpumpe für Wasserstoffperoxidlösungen, Model D45RE8, dosierbar von 3 - 8 %, Durchfluss von 10l/h - 4,5 m³/h
- Prüfset zur Systemtrennerprüfung (für alle gängigen Systemtrenner passend)
- die Verrohrung der Anlage erfolgt mit DVGW-Zugelassenem Material in V2A
- 3. Abgang zum Anschluss weiterer Armaturen oder Schläuche
- Zulauf am linken Seitenrand der Wanne, inkl. Druckminderer
- Auslauf der Wanne mittig auf der linken Seite im Boden mit angeschweißtem V2A-Winkel und MS-Kugelhahnverschluss

