

Schlauchprüfpumpe SP 710



Schlauchprüfpumpe SP 710

Die Schlauchprüfpumpe SP 710 eignet sich zur einfachen Druckprüfung von Feuerwehr-DIN Schläuche der Storz D 25 bis B 75 mm.

Durch die kompakte Bauart eignet sich das Gerät besonders für kleine bis mittlere Feuerwehren, die für den Bereich der Schlauchprüfung nur wenig Platz zur Verfügung haben.



Technische Daten:

- Hochdruck-Kreiselpumpe
- Pumpengehäuse und Innenteile aus Edelstahl
- Pumpendruck 16 bar
- Druckverteiler aus Edelstahl mit 4 Anschlüssen Storz C
- Manometer 0-25 bar
- Druckregelventil zur manuellen Druckfeineinstellung
- Druckablassventil R ½"
- Grundrahmen aus eloxiertem Aluminium
- Schiebegriff am Grundrahmen
- Drehstrommotor 3,0 kW / 400V 50 Hz
- Wasseranschluss: Storz C, mit absperrbarem Kugelhahn
- Stromanschluss: CEE Stecker 16 A mit Anschlussleitung
- Maße: ca. 1020 x 600 x 910 mm (LxBxH)
- Gewicht: ca. 105 kg
- Farbe: Pulverbeschichtung blau

Folgende Varianten sind lieferbar:

- SP 710-24 – Zur sicheren Druckprüfung von 4 Schläuchen für Prüfdrücke bis 24 bar.
- SP 710-16 – Zur sicheren Druckprüfung von 4 Schläuchen für Prüfdrücke bis 16 bar.

Zubehör (optional):

- automatische Druckabschaltung über einstellbares Kontaktmanometer
- automatische Entlüftungsventile Typ ELV System Storz Größe B und Größe C

Unsere **Schlauchprüfgeräte** ermöglichen die sichere Prüfung Ihrer Druckschläuche und Saugschläuche. Es stehen sowohl mobile als auch stationäre Geräte zur Verfügung.

Was möchten Sie als Nächstes?

- Eine Frage zu diesem Produkt, bzw. Artikel stellen!
- Andere Produkte suchen