

• Schlauchverschluss Größe C mit automatischem Entlüftungsventil. • Fahrgestell-Anbauteile HPP Basic ca. 4 kg.



HPP Basic, STG Basic Gut und günstig

STÄRKEN AUF EINEN BLICK

- SICHERE DRUCKPRÜFUNG VON WANDHYDRANTEN UND FEUERWEHRDRUCKSCHLÄUCHEN
- MOBILE, LEICHT ZU TRANSPORTIERENDE GERÄTE ZUR "VOR ORT"- PRÜFUNG

HANDHABUNG

HPP Basic über Storzkupplung (C) mit der Wasserversorgung verbinden. Nachdem der zu prüfende Feuerwehrruckschlauch an der Kupplung (K) angeschlossen wurde, wird er durch Öffnen des Füllkugelhahns (F) mit Wasser gefüllt. Danach wird der Prüfkugelhahn (P) zur Vermeidung eines Druckrückschlags in die Füllleitung geschlossen. Anschließend wird der Prüfdruck aufgebaut, indem der Motor am Schalter (S) eingeschaltet wird. Mit dem Drehgriff (D) kann der Druck reguliert und am Manometer (M) abgelesen werden. Nach der Prüfung wird der Feuerwehrruckschlauch mit dem Entlastungs - Kugelhahn (E) druckentlastet.

Hydrantenprüfpumpe HPP Basic

Die Hydrantenprüfpumpe HPP Basic ist ein kompaktes Geräte mit stufenlos regelbarer Druckleistung für den mobilen Einsatz zur Druckprüfung von Löschwasserleitungen nass / trocken, Wandhydranten und Wasserdruckschläuchen. Eine Dreikolben-Wasserpumpe sorgt für den Druck, der stufenlos mit einem Druckregler justiert werden kann. Der eingestellte Druck ist am glyzeringefüllten Manometer ablesbar.

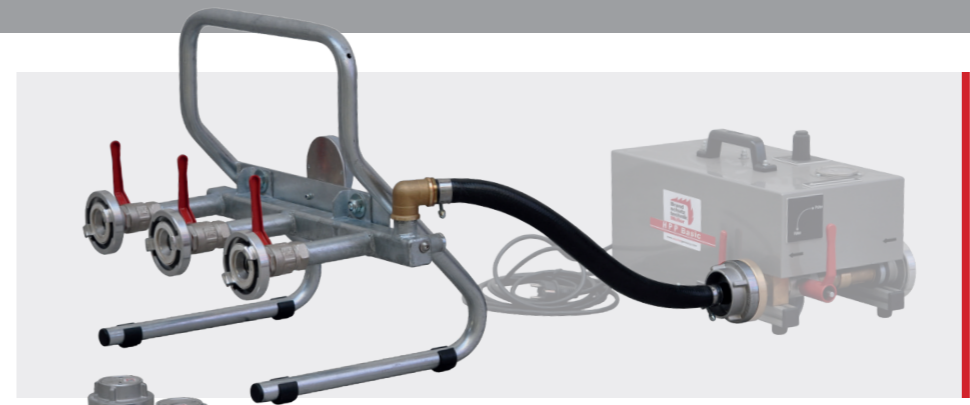
Zubehör (Aufpreis)

- 1 Art.-Nr. 186553 Schlauchverschluss Größe C mit automatischem Entlüftungsventil
- 2 Art.-Nr. 186587 Fahrgestell-Anbauteile HPP Basic ca. 4 kg
- 3 Art.-Nr. 186551 Übergangsstück Größe C - D
- 4 Art.-Nr. 186552 Übergangsstück Größe B - C
- 5 Art.-Nr. 186554 Haltescheibe Größe C
- 6 Art.-Nr. 186555 Kupplung Größe C auf 3/4 Zoll AG für Wassereingang

• Das Schlauchtrockengerät STG Basic wird zur Trocknung von Feuerwehrruckschläuchen eingesetzt.

Schlauchtrockengerät STG Basic

Das Gerät besteht aus einem Aluprofilrahmen, einem Elektromotor mit Seitenkanalverdichter und angeflanschem Lufferhitzer und einem C-Storz-Kupplungsanschluss. Motor und Lufferhitzer sind durch ein verzinktes und beschichtetes Stahlblechgehäuse geschützt. Ein 5 m langes Kabel und ein Nockenschalter dienen der Stromversorgung.



• Art.-Nr. 186588 Verteilerbatterie zur gleichzeitigen Druckprüfung von bis 3 Feuerwehrruckschläuchen, Standausführung, max. 16 bar.

Die innen nassen Feuerwehrruckschläuche werden zur Trocknung einseitig an die C-Storz-Kupplung des Schlauchtrockengerätes STG Basic angeschlossen. Das andere Schlauchende muss zum Luftaustritt frei sein. Das Gerät liefert einen Volumenstrom von ca. 1600 l/min. Die Heizleistung beträgt 1200 W.



TECHNISCHE DATEN

HPP Basic (EN ISO 12100-1, EN ISO 12100-2, EN 60204)
Art.-Nr. 186585, Art.-Nr. 186586
 Betriebsdruck: max. 16 bar, regelbar.
 Betriebsdruck: max. 30 bar, regelbar.
 Füllleistung: 11 l/min. Elektromotor: 230 V, 50 Hz, 2,2 kW, 1400 min⁻¹ 5 m Kabelzuleitung H07RN-F 3 G 1,5 mm², öl- und säurebeständig
 Abmessungen: 310 mm Höhe, 530 mm Breite, 280 mm Tiefe. Gewicht: 24,5 kg. Farbe: Grau.

STG Basic (EN ISO 12100-1, EN ISO 12100-2, EN 60204)
Art.-Nr. 186534
 Volumenstrom: 1600 l/min. Elektromotor: 230 V, 50 Hz, 0,75 kW, 2840 min⁻¹. Lufferhitzer: 230 V, 50 Hz, 1200 W 5 m Kabelzuleitung H07RN-F 3 G 1,5 mm², öl- und säurebeständig. Abmessungen: 385 mm Höhe, 300 mm Breite, 445 mm Tiefe. Gewicht: 23,5 kg. Farbe: Grau.

Technische Änderungen vorbehalten / 03-2020