

TECHNISCHE DATEN

**HPP Maxi**  
(EN ISO 12100-1, EN ISO 12100-2, EN 60204)  
**Art.-Nr. 186565**   
Betriebsdruck: max. 30 bar, regelbar  
Füllleistung: 35 l/min max  
Elektromotor: 230 V, 50 Hz, 2,2 kW, 1400 min<sup>-1</sup>  
5 m Kabelzuleitung H07RN-F 3 G 1,5 mm<sup>2</sup>,  
öl- und säurebeständig  
Transporträder: Ø 200 mm, rollengelagert  
Abmessungen: 550 mm Transporthöhe, 1035 mm Höhe, 520 mm Breite, 760 mm Tiefe  
Gewicht: 69 kg, Farbe: Rot, RAL 3000  
Elektrische Schutzklasse: IP54



## Hydrantenprüfpumpe HPP und HPP Maxi Mobil, kompakt, stark

### STÄRKEN AUF EINEN BLICK

- STARKER ELEKTROMOTOR MIT NIEDRIGEN DREHZAHLN
- UNGEFÄHRLICHES PRÜFEN MIT WASSERDRUCK
- INTEGRIERTES FAHRGESTELL MIT KLAPPBAREM GRIFF
- HOCHWERTIGES, ROBUSTES GEHÄUSE

• Die Hydrantenprüfpumpen HPP sind für den mobilen Einsatz zur Druckprüfung konzipiert. Sie sind kompakte Geräte mit hoher, regelbarer Druckleistung.



### Verteilerbatterie, Standausführung (Aufpreis)

Mit Kugelhähnen zum gleichzeitigen Anschluss von bis zu 3 Feuerwehr-Druckschläuchen.

- Art.-Nr. 186508** Größe C, max. 16 bar.
- Art.-Nr. 186514** Größe C, max. 30 bar.



• Die Hydrantenprüfpumpe HPP Maxi hat eine größere Füllleistung als die HPP.



Hydrantenprüfpumpen sind kompakte Geräte mit unterschiedlich hoher, regelbarer Druckleistung. Sie sind für den mobilen Einsatz zur Druckprüfung von Löschwasserleitungen, Wandhydrantensteigleitungen und Wasserdruckschläuchen geeignet. Eine Dreikolben-Wasserpumpe bei der **HPP** sowie eine Membranpumpe bei der **HPP Maxi** sorgen für den Druck, der stufenlos mit einem Druckregler justiert werden kann.



• Die Geräte sind auf einem Transportwagen aus Stahlrohr mit abklappbarem Griff montiert.



Der eingestellte Druck ist am glyzeringefüllten Manometer ablesbar. Das automatische Rückschlagventil verhindert beim Druckaufbau einen Rücklauf. Die Handhabung ist einfach: Mit einem Kugelhahn am Gerät wird der Prüfling mit Wasser gefüllt. Anschließend wird der Druck aufgebaut. Nach der Prüfung wird mit einem 2. Kugelhahn druckentlastet. Wassereingang und -ausgang sind mit C-Storz-Festkupplungen, bzw. 1 Zoll AG bei der 60-bar-Version der **HPP** ausgerüstet. Als Zubehör für den

Wassereingang ist auch eine C-Kupplung mit 3/4 Zoll AG lieferbar. Eine verzinkte und pulverbeschichtete Stahlblechhaube mit einem Belüftungs-Lochblech an der Vorderseite schützt den Motor und die Pumpe vor Schmutz und Beschädigung.

### Verteilerbatterie, Standausführung (Aufpreis)

Mit Kugelhähnen zum gleichzeitigen Anschluss von bis zu 3 Feuerwehr-Druckschläuchen

- 1 Art.-Nr. 186588** Größe C, max. 16 bar
- 2 Art.-Nr. 186589** Größe C, max. 30 bar

### Zubehör (Aufpreis)

- 3 Art.-Nr. 186551** Übergangsstück Größe C - D
- 4 Art.-Nr. 186552** Übergangsstück Größe B - C
- 5 Art.-Nr. 186553** Schlauchverschluss Größe C mit auto. Entlüftungsventil
- 6 Art.-Nr. 186554** Haltescheibe Größe C
- 7 Art.-Nr. 186555** Kupplung Größe C auf 3/4 Zoll AG, für Wassereingang



TECHNISCHE DATEN

**HPP**  
(EN ISO 12100-1, EN ISO 12100-2, EN 60204)   
**Art.-Nr. 186500** Betriebsdruck: max. 16 bar, regelbar. Füllleistung: 12 l/min.  
**Art.-Nr. 186515** Betriebsdruck: max. 30 bar, regelbar. Füllleistung: 12 l/min.  
**Art.-Nr. 186517** Betriebsdruck: max. 60 bar, regelbar. Füllleistung: 13 l/min.  
Elektromotor: Art.-Nr. 186500 und Nr. 186515: 230 V, 50 Hz, 1 kW, 1400 min<sup>-1</sup>; Art.-Nr. 186517: 230 V, 50 Hz, 2,2 kW, 1400 min<sup>-1</sup>. 5 m Kabelzuleitung H07RN-F 3 G 1,5 mm<sup>2</sup>, öl- und säurebeständig. Transporträder: Ø 200 mm, rollengelagert. Abmessungen: Art.-Nr. 186500 und Nr. 186515: 38 kg, Art.-Nr. 186517: 41 kg 475 mm Transporthöhe, 1000 mm Höhe, 460 mm Breite, 650 mm Tiefe. Farbe: Rot, RAL 3000. Elektrische Schutzklasse: IP54

Technische Änderungen vorbehalten / 03-2020