

Manuelle Hydrantenprüfpumpen

Hydrantenprüfpumpe HPM

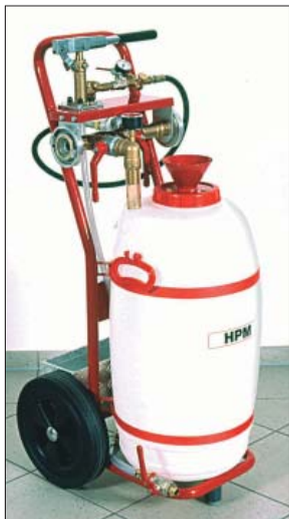


Bild 1 und 2: Mit der manuellen Hydrantenprüfpumpe HPM können Wandhydranten, Steigleitungen und Feuerwehr-Druckschläuche hinsichtlich des Ruhe- und Fließdruckes geprüft werden.

Bei der HPM wird der Prüfdruck manuell mit einer Handpumpe erzeugt. Sie benötigt also keine Elektroversorgung.

Die HPM besteht aus einem 50-l-Wasserauffangbehälter aus Kunststoff, der auf einem Fahrgestell montiert ist. Er lässt sich über einen Kugelhahn am Boden leicht entleeren. Auf dem Behälter befinden sich ein Wassereinflussrohr und Entlüftungsöffnungen.

Die Handpumpe und die Manometer sind ergonomisch günstig an dem Fahrgestell montiert. Das Gerät hat zwei C-Storz-Festkupplungen und eine D-Festkupplung mit Rückschlagventil zum Anschluss des HD-Schlauches der Prüfpumpe.

Am Fahrgestell befinden sich 2 Haltescheiben C und 1 Alulagerung für Druckschläuche.

Technische Daten Hydrantenprüfpumpe manuell HPM (EN ISO 12100-1, EN ISO 12100-2)

Art.-Nr. 186516

Betriebsdruck: 16 bar max
Behälter-Fassungsvermögen: 50 l

Transporträder: 300 mm^ø

Maße und Gewichte
Höhe: 1090 mm
Breite: 450 mm
Tiefe: 590 mm

Gewicht: 28 kg

Oberfläche: Rot (RAL 3000)

Hydrantenhandprüfpumpe HHP

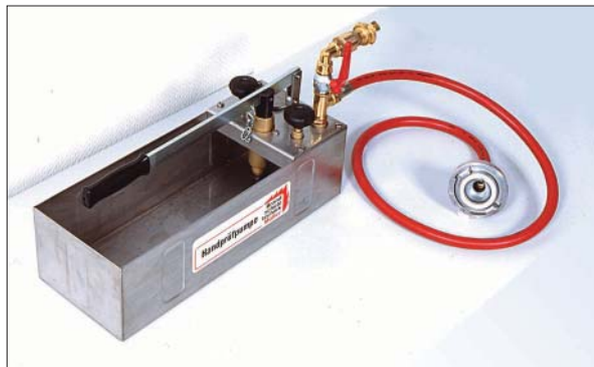


Bild 3: Mit der Hydrantenprüfpumpe HHP können auf einfachste Art und Weise Wandhydranten und Feuerwehr-Druckschläuche druckgeprüft werden. In Verbindung mit dem Hydrantenprüfset HPS (Bild 4) ist auch die Prüfung von Steigleitungen möglich.

Technische Daten Hydrantenhandprüfpumpe HHP (EN ISO 12100-1, EN ISO 12100-2)

Art.-Nr. 187142

Betriebsdruck: max. 16 bar

HD-Schlauch mit C-Kupplung: 1,5 m

Maße und Gewichte:

Höhe: 310 mm

Breite: 500 mm

Tiefe: 195 mm

Gewicht: 7 kg

Edelstahlgehäuse

Hydrantenprüfset HPS



Bild 4: Mit dem Hydrantenprüfset HPS kann an Steigleitungen sowohl der Ruhe- als auch der Fließdruck des Löschwassers gemessen werden.

Technische Daten Hydrantenprüfset HPS (EN ISO 12100-1, EN ISO 12100-2)

Art.-Nr. 186995

Maße und Gewichte

Länge komplett: 1500 mm

Schlauchlänge: 1300 mm

Gewicht: 4,5 kg

Transportkoffer

Höhe: 130 mm

Breite: 510 mm

Tiefe: 370 mm