



# FÜLL-PRÜFVORRICHTUNG HFP

Die HENNLICH Füll- und Prüfvorrichtung HFP dient zum Prüfen und Einstellen des Vorfülldruckes von Blasen-, Kolben- und Membranspeichern. Das Gerät kann für Arbeiten an fast allen auf dem Markt vertretenen Typen von Blasen-, Membran-, und Kolbenspeichern bis zu einem Betriebsdruck von 350 bar eingesetzt werden.

## TYPENSCHLÜSSEL

<b>DRUCKSTUFE MANOMETER [bar]</b>	HFP - 250 - 2500 - 001
6 / 10 / 25 / 100 / 250 / 400	
<b>Länge Füllschlauch [mm]</b>	
2500 / 4000 / 8000 / 10000	
<b>Index</b>	



**Beispiel:** HFP-250-2500-001  
HFP mit 250 bar Manometer und 2500 mm Füllschlauch.

Anschlussadapter für ausländische Gasflaschen lieferbar  
(siehe Übergangsstücke für Stickstoffflaschen).

## DIE KOMPLETTE FÜLL- UND PRÜFVORRICHTUNG UMFASST:

- » 1. Füll- und Prüfgerät für Anschluss M28x1,5 mit Innensechskant, Grundgerät
- » 2. Adapter für Gasventile 7/8" - 14 UNF
- » 3. Adapter für Gasventile 7/8" - 14 UNF 690 bar
- » 4. Adapter für Gasventile 5/8" - 18 UNF
- » 5. Reduzierstück für Gasventil 8V1 - VG8 (gehört zu 4)
- » 6. Manometer (je nach Ausführung)
- » 7. Schutzkappe Füllschlauchanschlusskupplung
- » 8. Füllschlauch-Anschlusskupplung Füllgerät
- » 9. Füllschlauch-Anschlusskupplung Flaschenseite 200 bar Flaschen
- » 10. Rändelmutter zum Aufschrauben des Füllgerätes
- » A. Handrad zur Betätigung
- » B. Druckablassventil
- » Imbusschlüssel 6 mm (zum Öffnen M28x1,5 Gasventil)

