



# FÜLL-PRÜFVORRICHTUNG HFP-400-...-H (HEAVY)

Die HENNLICH Füll- und Prüfvorrichtung HFP-400-...-H ist die robuste Baustellenversion der Standard-HFP, in einem extrem robusten, wasser- und staubdichten Transportkoffer. Als Standard enthält der Koffer zwei Füllschläuche von 2,5 m und 4 m. Es besteht die Möglichkeit auch andere Schlauchlängen zu liefern. Zusätzlich zu zwei wählbar Analogmanometern enthält es ein hochpräzises Digitalmanometer. Enthalten sind alle notwendigen Adapter für alle Speichertypen einschließlich einem Adapter 1/4" BSP bestückt.

## TYPENSCHLÜSSEL

<b>DRUCKSTUFE MANOMETER DIGITAL [bar]</b>	HFP - 400 - 25/40 - 056 - H
400	
<b>Länge Füllschlauch [mm]</b>	
2500 / 4000 / 8000 / 10000 Bsp.: 25/40 entspricht 2 Füllschläuche 2,5 m und 4 m	
<b>Druckstufen der Analogmanometer [bar]</b>	
1 = 6 bar, 2 = 10 bar, 3 = 25 bar, 4 = 100 bar, 5 = 250 bar, 6 = 400 bar Bsp.: 056 = 1 Manometer 250 bar + 1 Manometer 400 bar	
<b>Ausführung Heavy</b>	



Im Bild: Ausführung mit Digitalmanometer bis 400 bar und Adapter für Gasventile

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 (2 Stück enthalten, Anzeigebereich wählbar)
- » 7. Schutzkappe Füllschlauchanschlusskupplung
- » 8. Füllschlauch Anschlusskupplung Füllgerät
- » 9. Füllschlauch Anschlusskupplung Flaschenseite
- » 10. Rändelmutter zum Aufschrauben des Füllgerätes
- » A. Handrad zur Betätigung
- » B. Druckablassventil
- » Imbusschlüssel 6 mm (zum Öffnen M28x1,5 Gasventil)
- » zusätzlich weiterer Gasventiladapter für BSP 1/4" Gasventiladapter

