



## Füll- und 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.



### DIE KOMPLETTE FÜLL- UND PRÜFVORRICHTUNG HFP BESTEHT AUS:

- Füll- und Prüfgerät für Anschluss M28 x 1,5 mit Innensechskant
- Füllschlauch
- Adapter für Gasventile
  - 7/8" - 14 UNF
  - 7/8" - 14 UNF 690 bar
  - 5/8" - 18 UNF
  - 0,305" - 32 NPT (VG 8)
- Inbusschlüssel
- Schutzkoffer aus Kunststoff
- Manometer 6, 10, 25, 100, 250, oder 400 bar

### HANDHABUNG

Jeder Füll- und Prüfvorrichtung HFP liegt eine ausführliche Bedienungsanleitung bei.

### TYPENSCHLÜSSEL

HFP - 250 - 2500 - 001

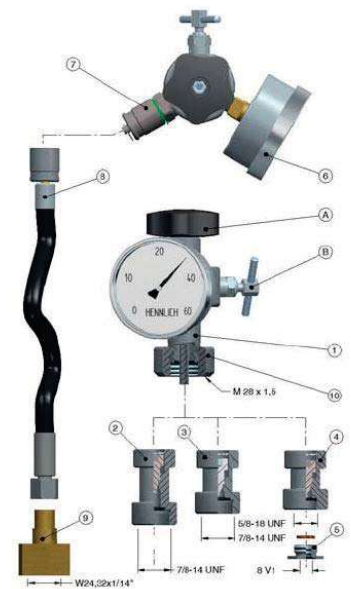
<b>Druckstufe Manometer / Pressure Class Manometer [bar]</b>	
6, 10, 25, 100, 250 oder 400	
<b>Länge Füllschlauch / Filling Hose Length [mm]</b>	
2500 / 4000 / 8000 / 10000	
<b>Index</b>	

Beispiel: HFP-025-2500-001

HFP mit 25 bar Manometer und 2500 mm Füllschlauch

Als Anschluss für ausländische Stickstoff-Flaschen sind lieferbar:		
Land / Country	Anschluss / Connection	Art.Nr. / Art. No.
GB/ AUS	G 5/8"	N2b
USA	M 24,51 x 1/14"	N2c
Italien	W 21,7 x 1/14"	N2d
Japan	W 23 x 1/14"	N2f
Brasilien	G 1/2"	N2g
F, B, E	21,7 x 1/14"	N2h
China	M 22 x 1,5	N2e
China	5/8"	N2k
Malaysia	G 7/8"	N2l
Trinidad	7/8" - 14 UNF	N2m
Bulgarien	3/4"	N2n

weitere Länder siehe Länderliste „Übergangsstücke für Stickstoffflaschen anderer Länder“ / see more countries in the country list „Adaptors for nitrogen-bottles of other countries“



- 1 = HFP Grundgerät
- 2 = Adapter 7/8" - 14 UNF Standard
- 3 = Adapter 7/8" 14 UNF 690 bar
- 4 = Adapter 5/8" 18 UNF
- 5 = Reduzierstück 8V1-VG8
- 6 = Manometer
- 7 = Schutzkappe Füllschlauchanschlusskupplung
- 8 = Anschlusskupplung Füllschlauch
- 9 = Anschlusskupplung Flaschenseite
- 10 = Rändelmutter
- A = Handrad
- B = Ablassventil