

Füll- und Prüfvorrichtung HFP-H (Heavy)

Die **HENNlich**-Füll- und Prüfvorrichtung HFP-H ist die robuste Baustellenversion der Standard-HFP. Sie unterscheidet sich vom Standard durch einen extrem robusten, wasser- und staubdichten Transportkoffer. Die beiden Füllschläuche 2,5 m und 4 m garantieren ein Höchstmaß an Flexibilität für das Befüllen der Speicher auf der Baustelle. Durch das Digitalmanometer ist ein exaktes Füllen und Prüfen der Speicher möglich, das Analogmanometer sichert die Einsatzfähigkeit. Zusätzlich zu den Standardadaptern für die handelsüblichen Speichertypen ist die HFP-H mit einem Adapter 1/4" -BSP bestückt, sodass hier für den Anwender keine Wünsche mehr offen bleiben.



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

- Füll- und Prüfgerät für Anschluss M28 x 1,5 mit Innensechskant
- Füllschlauch, ca. 2,5 m und 4,0 m
- Adapter für Gasventile
 - 7/8" - 14 UNF
 - 5/8" - 18 UNF
 - 0,305" - 32 NPT (VG 8)
 - 7/8" - 14 UNF 690 bar
 - 1/4" - BSP
- Inbusschlüssel
- Schutzkoffer aus Kunststoff
- Digitalmanometer bis 300 bar
- Manometer 6, 10, 25, 100, 250, oder 400 bar
- Manometer 6, 10, 25, 100, 250, oder 400 bar

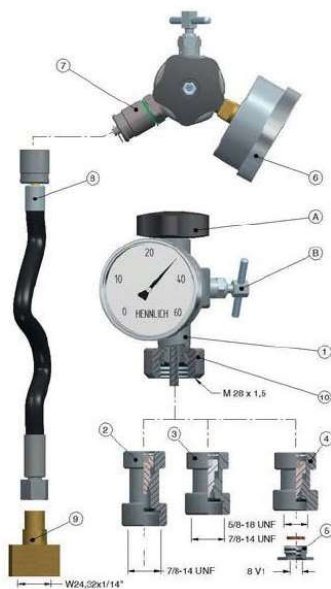
HANDHABUNG

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

TYPENSCHLÜSSEL

Druckstufe Manometer / Pressure Class Manometer [bar]	
300	
Länge Füllschlauch / Filling Hose Length [mm]	
2500 / 4000	
Druckstufe Analogmanometer / Pressure Class Analogmanometer [bar]	
001 = 6 bar, 002 = 10 bar, 003 = 25 bar, 004 = 100 bar, 005 = 250 bar, 006 = 400 bar	

HFP - 300 - 25/40 - 001



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

- 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
- zzgl. Digitalmanometer bis 300 bar und Adapter für Gasventile 1/4" - BSP