

Plnicí a zkušební zařízení HFP-H (Heavy)



Použití

Ke každému plnicímu a zkušebnímu zařízení HFP-H je přiložen návod k použití.



- 1 = HFP základní zařízení
 - 2 = adaptér 7/8" -14 UNF standard
 - 3 = adaptér 7/8" 14 UNF 690 bar
 - 4 = adaptér 5/8" 18 UNF
 - 5 = redukce 8V1-VG8
 - 6 = manometr
 - 7 = ochranná krytka spojky plnicí hadice
 - 8 = připojovací díl plnicí hadice
 - 9 = připojovací díl na straně láhve
 - 10 = rýhovaná matice
 - A = ruční kolečko
 - B = vypouštěcí ventil
- plus digitální tlakoměr do 300 bar a adaptér pro plynové ventily 1/4" - BSP

Popis

Plnicí a zkušební zařízení HFP-H je robustní stavební verze standardní typu HFP. Liší se extrémně robustním vodo- a prachotěsným kufr. Obě plnicí hadice 2,5 m a 4 m zajišťují v maximální míře flexibilitu při plnění akumulátorů na stavbě. Digitální tlakoměr umožňuje přesné plnění a zkoušení akumulátorů, analogový tlakoměr zajišťuje provozní použitelnost. Typ HFP-H je navíc osazen adaptérem 1/4", čímž je zajištěna možnost připojení na všechny obvyklé akumulátory.

Kompletní plnicí a zkušební zařízení HFP-H se sestává z:

- plnicí a zkušební přístroj s připojením M28x1,5 s vnitřním šestihranem
- plnicí hadice, cca 2,5 m nebo 4,0 m
- adaptéry pro plynové ventily
 - 7/8" - 14 UNF
 - 5/8" - 18 UNF
 - 0,305" - 32 NPT (VG 8)
 - 7/8" - 14 UNF 690 bar
 - 1/4" - BSP
- inbus-klíč
- plastový kufr
- digitální tlakoměr do 300 bar
- tlakoměr 6, 10, 25, 100, 250, nebo 400 bar

Typové označení **HFP - 300-25/40-001**

Tlaková řada tlakoměru	
300 bar	
Délka plnicí hadice	
2500 mm / 4000 mm	
Tlaková řada analogového tlakoměru	
001 = 6 bar, 002 = 10 bar, 003 = 25 bar, 004 = 100 bar, 005 = 250 bar, 006 = 400 bar	

Připojovací adaptéry pro zahraniční dusíkové láhve		
Země	Připojení	Číslo zboží
GB/AUS	G 5/8"	N2b
USA	M 24,51 x 1/14"	N2c
Itálie	W 21,7 x 1/14"	N2d
Japonsko	W 23 x 1/14"	N2f
Brazílie	G 1/2"	N2g
F,B,E	21,7 x 1/14"	N2h
Čína	M 22 x 1,5	N2e
Čína	5/8"	N2k
Malajsie	G 7/8"	N2l
Trinidad	7/8" - 14 UNF	N2m
Bulharsko	3/4"	N2n