



Plnicí a zkušební zařízení HFP



Ovládání

Ke každému plnicímu a zkušebnímu zařízení HFP 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

Popis

Plnicí a zkušební zařízení HFP slouží ke zkoušení a nastavení plnicího tlaku vakových, pístových a membránových akumulátorů. Může se použít pro v podstatě všechny na trhu používané akumulátory až do provozního tlaku 350 bar.

Kompletní plnicí a zkušební zařízení HFP 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
 - 7/8" - 14 UNF 690 bar
 - 5/8" - 18 UNF
 - 0,305" - 32 NPT (VG 8)
- inbus-klíč
- plastový kufr
- tlakoměr 6, 10, 25, 100, 250, nebo 400 bar

Typové označení

HFP - 000-0000-001

Tlaková řada tlakoměru	
6, 10, 25, 100, 250, nebo 400 bar	
Délka plnicí hadice	
2500 mm / 4000 mm	
Index	

Příklad: HFP-025-2500-001

HFP s tlakoměrem 25 bar a plnicí hadicí 2500 mm

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