



Plniace a skúšobné zariadenie HFP



Popis

Plniace a skúšobné zariadenie HFP slúži k skúšaniam a nastaveniu plniaceho tlaku vakových, piestových a membránových akumulátorov. Môže sa použiť pre v podstate všetky na trhu používané akumulátory až do prevádzkového tlaku 350 bar.

Kompletné plniace a skúšobné zariadenie HFP pozostáva z:

- plniaci a skúšobný prístroj s pripojením M28x1,5 s vnútorným šesťhranom
- plniaca hadica
- adaptéry pre plynové ventily
 - 7/8" - 14 UNF
 - 7/8" - 14 UNF 690 bar
 - 5/8" - 18 UNF
 - 0,305" - 32 NPT (VG 8)
- inbus-kľúč
- plastový kufor
- tlakomer 6, 10, 25, 100, 250, alebo 400 bar

Typové označenie HFP - 000-0000-001

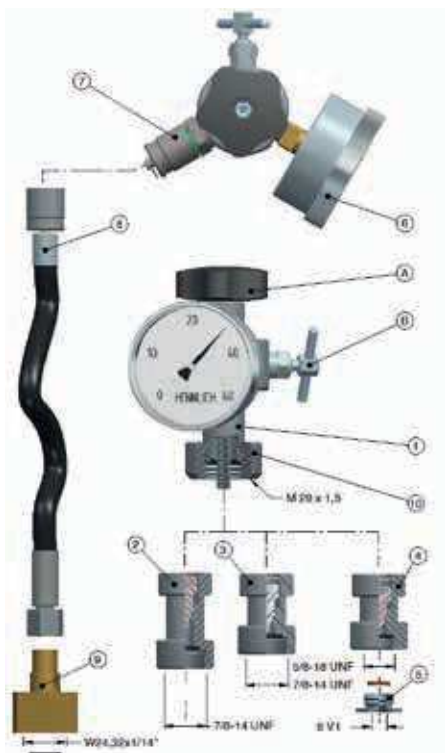
Tlaková rada tlakomera	
6, 10, 25, 100, 250, alebo 400 bar	
Dĺžka plniacej hadice	
2500 / 4000 / 8000 / 10000 mm	
Index	

Príklad: HFP-025-2500-001
HFP s tlakomerom 25 bar a plniacou hadicou 2500 mm

Pripojovacie adaptéry pre zahraničné dusíkové fľaše		
Krajina	Pripojenie	Číslo tovaru
GB/AUS	G 5/8"	N2b
USA	M 24,51 x 1/14"	N2c
Taliansko	W 21,7 x 1/14"	N2d
Japonsko	W 23 x 1/14"	N2f
Brazília	G 1/2"	N2g
F,B,E	21,7 x 1/14"	N2h
Čína	M 22 x 1,5	N2e
Čína	5/8"	N2k
Malajzia	G 7/8"	N2l
Trinidad	7/8" - 14 UNF	N2m
Bulharsko	3/4"	N2n

Ovládanie

Ku každému plniamu a skúšobnému zariadeniu HFP je priložený návod k použitiu.



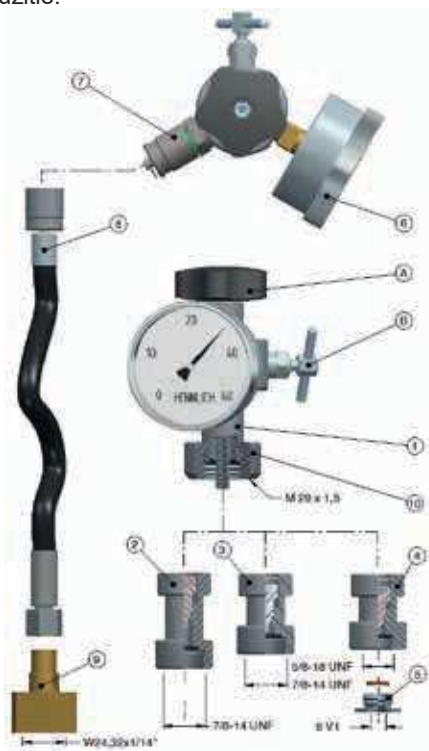
- 1 = HFP základné zariadenie
- 2 = adaptér 7/8" - 14 UNF štandard
- 3 = adaptér 7/8" 14 UNF 690 bar
- 4 = adaptér 5/8" 18 UNF
- 5 = redukcia 8V1-VG8
- 6 = manometer
- 7 = ochranná krytka spojky plniacej hadice
- 8 = pripojovací diel plniacej hadice
- 9 = pripojovací diel na strane fľaše
- 10 = ryhovaná matica
- A = ručné koliečko
- B = vypúšťací ventil

Plniace a skúšobné zariadenie HFP-H (Heavy)



Použitie

Ku každému plniacemu a skúšobnému zariadeniu HFP-H je priložený návod na použitie.



- 1 = HFP základné zariadenie
 - 2 = adaptér 7/8" - 14 UNF štandard
 - 3 = adaptér 7/8" 14 UNF 690 bar
 - 4 = adaptér 5/8" 18 UNF
 - 5 = redukcia 8V1-VG8
 - 6 = manometer
 - 7 = ochranná krytka spojky plniacej hadice
 - 8 = pripojovací diel plniacej hadice
 - 9 = pripojovací diel na strane fľaše
 - 10 = ryhovaná matica
 - A = ručné koliečko
 - B = vypúšťací ventil
- plus digitálny tlakomer do 400 bar a adaptér pre plynové ventily 1/4" - BSP

Popis

Plniace a skúšobné zariadenie HFP-H je robustná verzia štandardného typu HFP. Liší sa extrémne robustným vod o- a prachotesným kufrom. Obidve plniace hadice 2,5 m a 4 m zaisťujú v maximálnej miere flexibilitu pri plnení akumulátorov na stavbe. Digitálny tlakomer umožňuje presné plnenie a skúšanie akumulátorov, analogový tlakomer zaisťuje prevádzkovú použiteľnosť. Typ HFP-H je navyše osadený adaptérom 1/4" BSP, čím je zaisťovaná možnosť pripojenia na všetky obvyklé akumulátory.

Kompletné plniace a skúšobné zariadenie HFP-H pozostáva z:

- plniaci a skúšobný prístroj s pripojením M28x1,5 s vnútorným šesťhranom
- plniaca hadica
- adaptéry pre 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-kľúč
- plastový kufor
- digitálny tlakomer do 400 bar
- 2 analogové tlakomery 6, 10, 25, 100, 250, alebo 400 bar

Typové označenie

HFP - 400-25/40-056-H

Tlaková rada tlakomeru	
300 bar	
Dĺžka plniacej hadice	
2500 / 4000 / 8000 / 10000 mm	
Tlaková rada analogového tlakomeru	
001 = 6 bar, 002 = 10 bar, 003 = 25 bar, 004 = 100 bar, 005 = 250 bar, 006 = 400 bar	
Typ H = HEAVY	

Príklad: 056 ...2x analogový tlakomer 250 + 400 bar

Pripojovacie adaptéry pre zahraničné dusíkové fľaše		
Krajina	Pripojenie	Číslo tovaru
GB/AUS	G 5/8"	N2b
USA	M 24,51 x 1/14"	N2c
Taliansko	W 21,7 x 1/14"	N2d
Japonsko	W 23 x 1/14"	N2f
Brazília	G 1/2"	N2g
F,B,E	21,7 x 1/14"	N2h
Čína	M 22 x 1,5	N2e
Čína	5/8"	N2k
Malajzia	G 7/8"	N2l
Trinidad	7/8" - 14 UNF	N2m
Bulharsko	3/4"	N2n

Ďalšie krajiny viď „Prechodky pre dusíkové fľaše“