

1. IBMG 1221 KOMBINOVANI SISTEM - KOMBI SISTEM za pretakanje tečnog ugljen dioksida i punjenje bočica za sve tipove aparata za zaštitu od požara. Sastoji se od:

1. Elektromotorne klipne pumpe za pretakanje tečnog ugljendioksida u bočice i posude CO₂ aparata svih veličina

- Kapacitet 5 l/min
- El. motor 1400 °/min, 1.1 KW, 380 V
- Radni pritisak 80 bara (IBMG 1021)
- Ugrađen hvatač nečistoće
- Ugrađen ventil sigurnosti
- Ugrađena bezbednosna kompenzaciona posuda

2. Uređaja za punjenje bočica CO₂ od S1 do S12 svih proizvođača (IBMG 1010). Fizički je ostvarena veza sa pumpom za pretakanje

3. Stege za bočice (IBMG 1001)

4. Vagice do 5 kg

Karakteristike:

- Dimenzije (ŠxDxV): 1000 x 500 x 750
- Masa: ~110 kg



2. IBMG 1021 Električna klipna pumpa za pretakanje CO₂

- Ugrađen ventil sigurnosti 95 bar (baždaren)
- Ugrađena sigurnosna kompenzaciona posuda
- Ugrađen hvatač nečistoće

Karakteristike:

- Dimenzije (ŠxDxV): 600x550x600 mm
- Masa: ~50 kg
- Radni pritisak: 80 bara
- Kapacitet: 5 l/min.
- El. Motor: 1,1 KW, 1410 o/min, 380 V



3. IBMG 1010 Uređaj za punjenje bočica CO₂

Oprema:

- Priključci za punjenje svih vrsta i tipova bočica
- Ugrađen štitnik za bezbedan rad

Karakteristike:

- Dimenzije (ŠxDxV): 800x220x250 mm
- Težina: ~17 kg



4. **IBMG 4101** Uređaj za kontrolno ispitivanje i servisiranje protivpožarnih aparata tipa „S“ i CO₂ sa pripadajućim priključcima i štitnikom.

Ugradnja kontaktnog manometra je opciona.

Karakteristike:

- Dimenzije (ŠxDxV): 1810x500x1840 mm
- Masa: ~60 kg
- Radni pritisak: 600 bara
- Ispitna mesta: 4 kom



5. **IBMG 4101-01 KOMBINOVANI SISTEM** – Uređaj za servisiranje i ispitivanje PP aparata tipa "S", ispitivanje hidrantskih creva na HVP (hladan vodeni pritisak) svih vrsta i tipova i za servisiranje i ispitivanje PP aparata tipa CO₂. Sastoji se od:

1. Rampe za ispitivanje i servisiranje svih tipova posuda "S" aparata i svih tipova CO₂ posuda na HVP sa stegama, manometrom i pripadajućom opremom
2. Električne pumpe do 100 bara za ispitivanje posuda PP aparata tipa "S" i hidrantskih creva (IBMG 1050)
3. Električne klipne pumpe za ispitivanje na HVP posuda CO₂ aparata do 400 bara (IBMG 1025)
4. Uređaja za sušenje tela aparata i hidrantskih creva nakon ispitivanja na HVP
5. Elektronskog regulatora brzine
6. Štitnika za bezbedan rad
7. Ventila sigurnosti
8. Presostata za automatsko isključivanje

Karakteristike:

- Dimenzije (ŠxDxV): 1610x470x1880 mm
- Masa: ~90 kg
- Radni pritisak: 190 bara



6. IBMG 4101-02 KOMBINOVANI SISTEM - Uređaj za servisiranje i ispitivanje PP aparata tipa "S" i ispitivanje hidrantskih creva na HVP (hladan vodeni pritisak) svih vrsta i tipova sa elektronskom kontrolom brzine električne pumpe, za rad u servisnoj radionici. Sastoji se od:

1. Rampe za ispitivanje svih tipova "S" aparata na HVP sa stegama, manometrom i pripadajućom opremom
2. Uređaja za ispitivanje posuda PP aparata tipa "S" i hidrantskih creva (IBMG 1050)
3. Uređaja za sušenje tela aparata i hidrantskih creva nakon ispitivanja na HVP
4. Elektronskog regulatora brzine
5. Štitnika za bezbedan rad
6. Ventila sigurnosti
7. Presostata za automatsko isključivanje

Karakteristike:

- Dimenzije: 1200x440x1400 mm
- Masa: ~90 kg
- Radni pritisak: 190 bara



7. IBMG 4101-03 KOMBINOVANI SISTEM - MOBILNI UREĐAJ za servisiranje i ispitivanje PP aparata tipa "S" i ispitivanje hidrantskih creva na HVP na tetrenu sa ručnim stegama, manometrima, elektronskom kontrolom brzine električne pumpe, i pripadajućom opremom. Sastoji se od:

1. Električne pumpe za ispitivanje tela aparata tipa "S" i hidrantskih creva na HVP
2. Uređaja za sušenje tela aparata i hidrantskih creva nakon ispitivanja na HVP
3. Stege za servisiranje PP aparata
4. Kompenzacione posude
5. Ventila sigurnosti
6. Presostata za isključivanje na željeni pritisak
7. Štitnik za bezbedan rad

Karakteristike:

- Radni pritisak: do 35 bara regulisan sa dva presostata
- Napon: 220V
- Snaga motora: 1.3 KW
- Protok vode: 5.2 litra/min
- Težina: 40 kg
- Dimenzije (ŠxDxV): 900x500x1100 mm





IPON SISTEM d.o.o. Privredno društvo za proizvodnju i pružanje usluga
u zaštite od požara i bezbednosti u radnoj i životnoj sredini
Zemun, Zlatiborska 31a;
tel/fax: 011/2104-778; 2106-668; 3731-261; 3731-268
mob: 065/2104-778; 065/6666223

Banca Intesa: 160-65059-63,
EFG bank 250-195031-14;
Volks Bank: 285-0294112500001-16
Matični broj: 06184324 RegistarSKI broj: 02106184324
Šifra delatnosti: 36633 PIB:SR 100008834

8. IBMG 1025 Električna klipna pumpa za ispitivanje na HVP
CO₂ boca do 400 bara

- Pripadajuća oprema
- Mogućnost ugradnje kontaktnog manometra

Karakteristike:

- Dimenzije(ŠxDxV): 400 x 580 x 600 mm
- Masa: ~ 50 kg
- Radni pritisak: 400 bara
- El. Motor: 380 V
- Reduktor: 0.55 kW, 14 o/min



9. IBMG 1025-10 Električna klipna pumpa za ispitivanje na HVP
CO₂ boca do 600 bara

- Pripadajuća oprema
- Mogućnost ugradnje kontaktnog manometra
- Odvojena komandna konzola od pumpe

Karakteristike:

- Dimenzije (ŠxDxV): 610 x 610 x 600 mm
- Masa: ~60 kg
- Radni pritisak: 400 - 600 bara
(600 bara po želji kupca)
- El. Motor: 380 V
- Reduktor: 0.57 kW, 14 o/min



10. IBMG 4105 Priključak za ispitivanje CO₂ posuda na HVP sa
uskim grlom i sa širokim grlom (za boce CO₂ 1,5-3kg)

- Omogućava brzo i efikasno ispitivanje aparata tipa CO₂
- Sastoji se iz priključka sa uskim grlom (za boce CO₂ 1,5-3kg)
- Sastoji se iz priključka sa širokim grlom (za boce CO₂ 1,5-50kg)



11. IBMG 4001 Garnitura priključaka za ispitivanje na HVP
aparata tipa "S" sa bočicom i pod stalnim pritiskom

- Ugrađen venil za ozraku

Karakteristike:

Masa: 17 kg



12. IBMG 1060 Ručna klipna pumpa za ispitivanje na HVP aparata tipa "S" (sa bočicom i pod stalnim pritiskom) do 60 bara

Karakteristike:

- Dimenzije (ŠxDxV): 380x250x210 mm
- Masa: ~2.5 kg
- Maksimalni pritisak ispitivanja: 60 bara



13. IBMG 1050 Električni prenosivi - mobilni uređaj za ispitivanje PP aparata tipa "S" i ispitivanje hidrantskih creva Ø25, Ø52, Ø75 i Ø110 na terenu

Karakteristike:

- Radni pritisak: do 35 bara regulisan presostatom
- Napon: 220 V
- Snaga motora: 1.3 KW
- Protok vode: 5.2 litra/min
- Težina: ~15 kg
- Dimenzije (ŠxDxV): 500x350x600 mm



14. IBMG 1073 Uređaj za transport praškastih materija (uređaj za pražnjenje i punjenje PP aparata tipa "S" prahom)

- Ugrađen uređaj za reverzibilno čišćenje filtera
- Električno podešavanje visine kao opcija
- Otvor (prozor) za proveravanje protoka praha kao opcija

Uređaj je mobilan i malih gabarita pa je pogodan i za radionicu i za servis

Karakteristike:

- Masa: ~60 kg
- Dimenzije: 600x420x1800 mm
- Snaga elektromotora: 1000W
- Usisna snaga uređaja: 250 mbara
- Kapacitet posude za prah: 12 kg
- Kapacitet uređaja: 350 kg praha/h



15. IBMG 1400 Zavojna klipna pumpa za ispitivanje ventila i membrana sigurnosnih ventila sa ugrađenim nosačima ventila

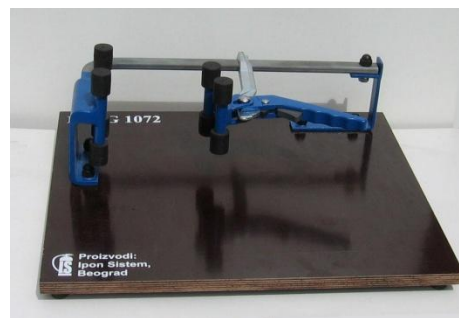
Karakteristike:

- Dimenzije (ŠxDxV): 480x260x180 mm
- Masa: ~4.5 kg
- Maksimalni pritisak ispitivanja: 400 bara



16. IBMG 1072 Ručna stega (montirana na postolju) za servisiranje svih tipova "S" aparata (sa bočicama i pod stalnim pritiskom)

- Stezanje svih vrsta PP aparata tipa „S“ od Ø80 do Ø200 mm
- Sila stezanja od 50 do 200 kp



17. IBMG 1071 Ručna stega sa zavojnim vretenima i izmenljivim paknovima i ugrađenim držačem boca za demontažu (odvijanje) i montažu (zavijanje) ventila aparata CO₂ od 1,5-50 kg i kapa svih vrsta "S" aparata

Karakteristike:

- Dimenzije (ŠxDxV): 700x520x300 mm
- Masa: ~50 kg
- Stezanje boca od Ø140 do Ø270 mm



18. IBMG 1095 Elektromotorni uređaj sa automatskim pomeranjem glave za lančanje unutrašnjosti posuda tela aparata CO₂ sa ugrađenom stegom za odvrtnje CO₂ ventila

- Ugrađen mikro prekidač
- Štitnici za bezbedan rad
- Unutrašnje lančanje boca od Ø140 do Ø270 mm

Karakteristike:

Radna dužina: 1000 mm
El. Motor: 350 o/min, 370 W, 220 V
Dizalica: 250 kg
Masa: ~75 kg



19. IBMG 4102 Garnitura ključeva za odvrtanje svih vrsta ventila CO₂ (tri ključa u kompletu)

- Ostvarivanje sile odvrtanja ventila sa polugom ~ 30 kpm

Karakteristike:

- Masa: ~18 kg



20. IBMG 1092 Uređaj za ispitivanje radnog i statičkog pritiska u hidrantskoj instalaciji sa duplim manometrom (radni i kontrolni manometar sa pripadajućom opremom)

Karakteristike:

- Dimenzije: Ø52 x 520 mm
- Radni pritisak do 25 bara
- Masa: 2 kg



21. IBMG 1022 Uređaj za punjenje aparata tipa "S" pod stalnim pritiskom

- Redukcioni ventil za azot sa radnim redukovanim pritiskom od 20 bar, sa standardnim priborom

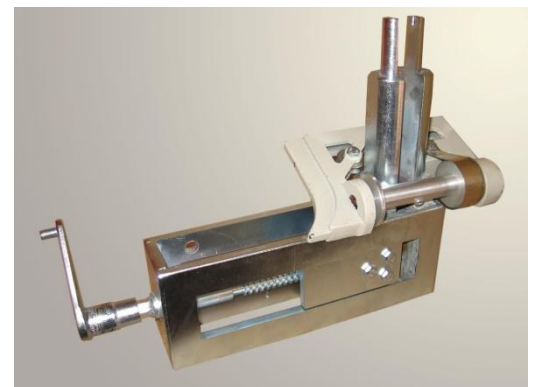


22. IBMG 1093 Uređaj za ručno vezivanje svih vrsta potisnih creva

- Nosač sa kalemom za L= 40-50m žice debljine Ø1.4 mm
- Stega

Karakteristike:

- Masa: 6.7 kg



23. **IBMG 1091** Elektromotorni uređaj za vezivanje spojki na creva
Ø25, Ø52, Ø75 i Ø110
- Nosač sa kalemom za L= 40-50m žice debljine Ø1.4 mm
 - Stega za vatrogasne spojnice svih dimenzija

Karakteristike:

- Dimenzije (ŠxDxV): 1450x500x1000 mm
- Snaga elektromotora: 0.37 KW
- Masa: 121kg



24. **Garnitura alata – ključeva** (sa koferom)
25. **Klješta za plombiranje** sa logom firme
26. **Moment ključ do 3kg**
27. **Paralelni škripac** – bravarska stega
28. **Boca ambalažna za ugljen-dioksid CO₂** zapremine do 40 litara
29. **Reducir spojke Ø52/75 i Ø75/110 mm**
30. **Hidrantski nastavak**
31. **Decimalna vaga do 300 kg** (klase tačnosti III podeoci od 10g, 100g)
32. **Decimalna vaga do 5 kg** (klase tačnosti II sa podeocima od 1g)
33. **Posuda sa oznakom do 10l** (PVC posuda)
34. **Štoperica**
35. **Knjižice o servisiranju aparata – kartoni** – 250 komada
36. **Katalog rezervnih delova aparata** (2 kataloga)

Za sve proizvode je obezbeđena **garancija** u roku od godinu dana i potreban servis.