




SERVISNÍ VYBAVENÍ – kontroly hydrantů

0186500 - HPP HYDRAULICKÉ ZKUŠEBNÍ ČERPADLO		<p>0186500 – HPP – hydr. zkušební čerpadlo HPP</p> <p>Hydraulické zkušební čerpadlo je kompaktní přístroj s možností nastavení tlaku. Zařízení je vhodné pro mobilní použití při testování hydrantových vedení a hadic. Přístroj je vybavený elektromotorem. Přívodní kabel je 5 m dlouhý s ochranou proti vlhku. Tří pístové čerpadlo poskytuje tlak, který může být plynule regulovaný a zabezpečený přetlakovým ventilem. Tlak je zobrazován na tlakoměru na ovládacím panelu. Na přístroji jsou instalovány dva kulové uzávěry sloužící pro tlakování a uvolnění tlaku. Přívod a odvod vody je vybavený spojkou C-52. Kryt je proveden z ocelového plechu a chrání motor a čerpadlo před nečistotou a poškozením.</p> <p>Příslušenství (není v ceně zařízení):</p> <ul style="list-style-type: none"> - adaptér pro současné spojení 3 hadic - adapter pro zkoušení nástěnných hydrantů – propojení, manometr, kulový uzávěr a výměnné trysky 4, 6, 9 a 12 mm. <p>TECHNICKÉ ÚDAJE: rozměry: délka: 600 mm, šíře: 450 mm, výška: 440 mm hmotnost: 43 kg barva: RAL 3000 230 V / 1,1 kW tlak: 8 – 60 bar nastavitelný – dle typu zařízení</p>
0186508		<p>0186508 - HPP – hyd. zk. čerpadlo HPP - nástavec</p> <p>Adaptér pro současné napojení 3 hadic</p>
0186531 - STG		<p>0186531 – STG – vysoušecí zařízení na hadice</p> <p>Zařízení se používá na vysoušení hadic po provedení tlakové zkoušky. Hadice se připojí na spojku C 52 a další konec hadice zůstane volný pro volný odvod vzduchu. Zařízení má výkon max. 1 600l.vzduchu/min. Tepelný výkon zařízení je 2200 W.</p> <p>Zařízení pro sušení hadic je složeno z ocelového rámu na kolech, kompresoru s větrákem a topení. Zařízení je vybaveno tepelným regulátorem a spojkou C 52 pro připojení hadic. Motor, topení a tepelný regulátor je chráněn krytem.</p> <p>TECHNICKÉ ÚDAJE: rozměry: délka: 600 mm, šíře: 450 mm, výška: 440 mm hmotnost: 37 kg napětí: 230 V, výkon: 2,2 kW tlak: 0,2 bar, tepelný výkon: 2200 W vzduch kapacita: 1 600 l/min</p>
0187215 – STG – NASTAVEC		<p>0187215 – STG – vys. zař. na hadice – nástavec</p> <p>Nástavec slouží pro navíjení sušených hadic.</p>

SERVISNÍ VYBAVENÍ – kontroly hydrantů

0186516 - HPM ZKUŠEBNÍ ČERPADLO MANUÁLNÍ		<p>0186516 - HPM – zkuš. čerpadlo manuální HPM</p> <p>Manuální hydraulické zkušební čerpadlo je kompaktní přístroj s možností nastavení tlaku. Zařízení je vhodné pro mobilní použití při testování hydrantových vedení a hadic. Zařízení je vybaveno ruční tlakovací pumpou a 50l nádobou. Tlak je zobrazován na tlakoměru na ovládacím panelu. Na přístroji jsou instalovány dva kulové uzávěry sloužící pro tlakování a uvolnění tlaku. Přívod a odvod vody je vybavený spojkou C-52. Zařízení pro snadnou manipulaci instalováno na podvozku.</p> <p>TECHNICKÉ ÚDAJE: rozměry: délka: 590 mm, šíře: 450 mm, výška: 1090 mm hmotnost: 28 kg barva: RAL 3000 tlak: max 16 bar objem nádoby: 50l</p>	
0186995 – HPS HYDRANT TEST		<p>0186995 – HPS – hydrant test</p> <p>Souprava pro zkoušení hydrantů HPS umožňuje jak provedení statické tlakové zkoušky, tak i dynamické tlakové zkoušky na zavodněných rozvodech. Zařízení je uloženo v transportním kufru. Součástí zařízení jsou převodní tabulky pro vyhodnocení provedených zkoušek.</p> <p>Souprava se skládá z:</p> <ul style="list-style-type: none">- spojka C PN 16, C52- 3 výměnné trysky 4, 6 a 9 mm- tlakoměr 0-25 bar- přepravní kufr- tabulka pro vyhodnocení <p>TECHNICKÉ ÚDAJE: rozměry : délka kompletu: 1500 mm, délka hadice: 1300 mm rozměry transportního kufru: šíře: 510 mm, délka: 370 mm, výška 130mm hmotnost: 4,5kg</p>	
0187216 - PŘENOSNÝ TLAKOMĚR A PRŮTOKOMĚR FLOWMASTER		<p>0187216 - Přenosný tlakoměr a průtokoměr FLOWMASTER</p> <p>S přístrojem FLOWMASTER můžete měřit tlak a průtok na kterémkoli místě odběru vody. Můžete kontrolovat, zda hydranty nebo čerpadla správně plní svoji funkci a můžete také registrovat celkový odběr vody z odběrného místa. Rozsah měření do 25 bar a do 3.000 l/min. Protože tento přístroj váží jen 12 kg a je vybaven akumulátorem, lze jej všude rychle a snadno připojit. FLOWMASTER je při používání krajně odolný. Čidlo pro měření průtoku nemá žádné pohyblivé části. Tlak se měří stabilní Bourdonovou pružinou. Stabilní a nerezavějící hliníkové těleso s praktickým držadlem chrání v drsném každodenním provozu. Při měření průtoku můžete stisknutím tlačítka na digitálním měřiči volit mezi okamžitým nebo celkovým průtokem.</p> <p>TECHNICKÉ ÚDAJE hmotnost: 12,0 kg s akumulátorovým blokem a rychlospojkovým adaptérem rozměry: D 390 x Š 240 x V 210 mm napájení energií: vestavěný akumulátorový blok 12 V DC, 400 mA těleso: nerezavějící hliník LM 6, pracovní teplota: -10 až +50 °C adaptér: 2,5-coulův závit s rychlospojkou</p> <p>PRŮTOKOMĚR typ: Elektromagnetický pracovní rozsah: 30 – 3.000 l/min, doplnitelný až na 5.000 l/min přesnost: 50 až 750 l/min +/- 1.5 l/min, > 750 l/min +/- 2% standardní funkce: ukazatel průtokového množství, ukazatel celkové spotřeby vody, jmenovitý tlak: 25 bar digitální průtokoměr: obrazovka LCD, čtyřmístný ukazatel, velikost číslic 17,5 mm, analogový ručkový ukazatel, osvětlené pozadí</p> <p>TLAKOMĚR typ: Bourdonova pružina pracovní rozsah: 0 až 25 bar +/- 1%, škála: 60 mm, analogová škála</p> <p>AKUMULÁTOROVÝ BLOK typ akumulátoru: usměrňovačem proudu řízené, dobíjecí olověné akumulátory, jmenovitý výkon: 2,4 Ah (pro 6 hodin provozu) nabíjení: nabíječka je v rámci dodávky</p>	SERVISNÍ VYBAVENÍ TUSAN s.r.o. B.Hájka 185, 267 01 KRÁLŮV DVŮR - tel 311 637 448 e-mail: tusan@tusan.cz, www.tusan.cz