

Versorgungseinheit für Standgeräte Öl und Gas

571630

Beschreibung

Energiesäule zur Versorgung der Schulungsanlagen mit Heizungsvorlauf, Rücklauf, Trinkwasser, Gas, Öl und Abwasser als Andockstation zur Bereitstellung von Heizungsvor- und Rücklauf sowie von Kalt- und Warmwasser und Gas in einem CU-Rohr-system ausgeführt.

Bestehend aus:

- Frontplatte aus Mehrschicht-Kunststoffmaterial, 6 mm stark, wasser- und kratzfest, eingefasst in einen Rahmen aus Aluminium-Strangpressprofil 40x40mm, harteloxiert inkl. Wandbefestigungselemente und Stellfüße.

Die Einheit ist wie folgt bestückt:

- 1 Gasversorgungsrohrstrecke aus CU-Rohr,
- 1 Einrohr-Gaszähler inkl. Kugelhahn mit TAE,
- 1 Gassteckdose mit TAE-Sicherheitsarmatur,
- 1 Hocheffizienzpumpe,
- 1 Strangregulierventil mit Messstutzen für Druck
- 1 Rückschlagventil
- 1 Ausdehnungsgefäß 8 l inkl. Kappenventil,
- 5 Absperrventile,
- 3 Tauchfühler Temperatur
- 1 Doppelwandscheibe
- 4 Anschlussschläuche, Länge 1500 mm, für flexiblen Geräteanschluss,
- 1 Allgasschlauch, Metallausführung, mit Steckkupplung, Länge 200 cm.
- 1 Ölanschlusseinheit mit Ölfilter und Absperrarmatur Toc-Duo 3

Die Einheit ist vorbereitet für den Anschluss von Standgeräten.



Lieferung inkl. montierter Elektrobox 600x380 mm, Stahlgehäuse, bestückt mit:

- 1 Not-Aus - Schlüsselschalter
- 1 Ein-Aus-Taster mit Kontrollleuchte
- 2 Schukosteckdose 230V,
- 1 CEE-Dose 230V V3 pol,
- 1 FI-Schalter
- 3 Thermometer mit Digitalanzeige 0-120°

Gesamtabmessung und Anschluß

B x H x T: ca. 800 x 2100 x 300 mm

230 V

Technische Änderungen vorbehalten

Ausführungsbeispiele für Wandarbeitsplätze

