

SYSTEME ZUR ABFÜLLUNG VON CO2

PC1 - Pumpen von CO2 für den Transfer von Flaschen zu Flaschen

Beschreibung:

Die Geräte PC1 ermöglichen die Beladung von Feuerlöschern oder Flaschen für Kohlendioxid, indem sie die Flüssigkeit CO2 unter hohem Druck direkt an der Innenseite der Flaschen. Kann für Flaschen oder Tanks von 0,2 bis 45kg Fassungsvermögen verwendet werden. Die Geräte PC1 verfügen über einen schnellen Universalangriff versehen mit atmungsaktivem CO2-Rest.

ART.PC1– 220V 2.2 Kw 5-7 Lt/min

Die Maschine ist komplett mit einer PTFE-Hochdruckleitung für die Stromzufuhr und die CO2-Förderung mit Förderanschluss 21,7, komplett mit Sicherheitskabel.



Hinweis: Zylinder sind nicht enthalten

Technische Daten:

- Abmessungen: BxTxH 600x400x600mm;
- Gewicht: 45 kg;
- Stromversorgung PC1: 220v 3P;
- Elektromotor und Pumpenaggregat verbunden mit Riemenscheibe und Riemen vor Metallgitter geschützt;
- Rahmen lackiert in Brand;
- Elektrischer Steuerkasten mit Wähler og Gang und Arretierung, Spione und allgemeine elektrische Schalter;
- Kalibriertes Sicherheitsventil;
- Druckschalter einstellbar.

EMME ANTINCENDIO S.r.l

Headquarter: Via del Molino, 40 - 52010 Corsalone (Arezzo) - Italy - Tel. +39.0575.511320

Warehouses: Milano - Padova - Reggio Emilia E-mail: info@emme-italia.com
milano@emme-italia.com - padova@emme-italia.com - reggioemilia@emme-italia.com
P.IVA/ C.F. 11208251006 - R.E.A. FI-632545