



CO2-Füllanlage von Flasche zu Flaschen mit Wiegesystem

BESCHREIBUNG:

CO2-Pumpen lassen sich in ein Wiegesystem integrieren, das die Pumpe beim Erreichen des gewünschten Gewichts automatisch stoppt. Die Wiegeplattform ist auf einer praktischen Werkbank montiert. Die Bedienung erfolgt über einen einfachen, intuitiven Touchscreen auf einer Konsole. Für das Befüllen größerer Flaschen kann die Wiegeplattform auch bodenbündig aufgestellt werden. Zusätzlich ist das System mit einem manuellen Schraubstock ausgestattet, um Flaschen bis 5 kg sicher zu fixieren. Die Anlage ist komplett mit hochdruckfesten, flexiblen PTFE-Schläuchen für CO2-Zulauf und -Auslass sowie einem Auslassanschluss 21,7, jeweils inklusive Sicherungsseilen.



MODELLE:

1192-11: CO2-Pumpe 220 V, 3P 16A, 4 kg/min

1192-41: CO2-Pumpe 380 V, 5P 16A, 4 kg/min

Ausführungen Pumpenkopf für Tieftemperaturen

1192-22: CO2-Pumpe 380 V, 5P 16A, 6 kg/min



TECHNISCHE INFORMATIONEN:

- Abmessungen: LxTxH 800x600x1500 mm;
- Gewicht: 70 kg;
- Rahmen Edelstahl - PVC;
- Elektromotor 2,2 kW;
- Wiegesystem 120 kg;
- Bedienkonsole aus Edelstahl mit einfachem, intuitivem Touchscreen;
- Kalibriertes Sicherheitsventil;
- Einstellbarer Druckschalter;
- Horizontaler Hand-Schraubstock.

ZUBEHÖR:

- Kit zur Drehzahlregelung des Motors
- Retrofit-Kit RCHW D.18 für Pumpen der RC-Serie, Dichtungen für hohe und niedrige Temperaturen
- Pumpe XHW 11.17 N DX Pumpenkopf für Tieftemperaturen
- Kit Pumpenkopf XHW 11.17 N DX für Tieftemperaturen
- Dichtungssatz WHWL für Pumpe WXF 26.09 für Kolben D.28
- Pumpe RHW 13.17 N DX Pumpenkopf für Tieftemperaturen

Dateiname	Dokumenttyp	Feuerlöscher-Modell	Datum	Freigabe	Prüfung	Rev.	Seite
st_1192-11_1192-41_1192-22	Datenblatt	1192-11_1192-41_1192-22	01/04/2026	S.R.		1	1/1