



**DIE ELEKTROPUMPE FÜR SCHAUMSHERSTELLUNG IST EIN SCHÜLUNGSKIT FÜR DIE ENTDECKUNG DER AKTION UND DER WIRKSAMKEIT DES SCHAUMMITTELS (CLASS A & B) AUF REALEN BRÄNDE BESTIMMT.**

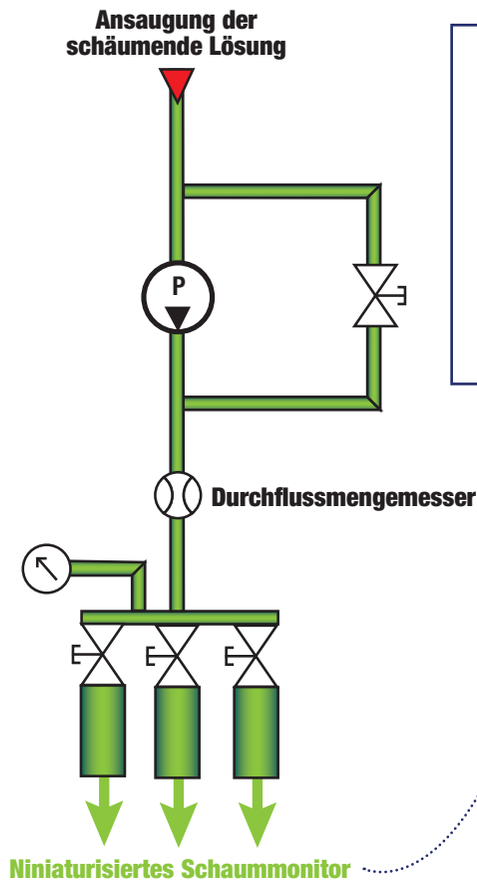
### EPPM

- **Pumpenleistung:** 4,5 l/min
- **Druck:** 4 bar
- **Energie:** Electrique 12 V ou 220 V

### VORTEILE

- 
 Zahlreichen mitgelieferten Zubehöre :
  - Nichtrostender Stahlbehälter für Feuersimulation
  - Miniaturisiertes Schaummonitor, niedrig und mittel Aufschlag
  - Dosierungsprobe
- 
 Leicht transportierbar mit seinem aus Aluminium Gehäuse
- 
 Erlaubt die Handhabung der Schlauchmonitors zu verbessern und die Wirksamkeit des Schaummittels auf Flüssigkeitenfeuern zu prüfen.
- 
 Pädagogisches Kit mit dem Ziel entwickelt, die Löschenkenntnisse über besondere Feuern zu vertiefen.
- 
 Das Anzeigen des Durchflusses und Einstellen des Drucks erlauben den Benutzer die verschiedenen Löscharten zu steuern, sowie die Auftragsmessung und die Simulation der verschiedenen Feuerangriffe.

### PRINZIPSCHALTBIKD



### FUNKTIONSPRINZIP

Die EPPM wird mit der Taste ON/OFF angeschaltet und startet die Ansaugung der vorbereiteten schäumenden Lösung. Das Regilierungsventil erlaubt die Einstellung des Betriebsdrucks. Ein digitales Display misst augenblicklich den Durchfluss der schäumenden Lösung. Mit den einstellbaren Schläuchen können Durchfluss und Aufschlag gesteuert werden. Die mitgelieferten nichtrostenden Stahlbehälter sowie Zubehöre leisten alle Testen gemäss der Feuerart.



Entdecken Sie unser **katalog**