

Dosierbehälter mit Rührwerk/Dosierpumpe

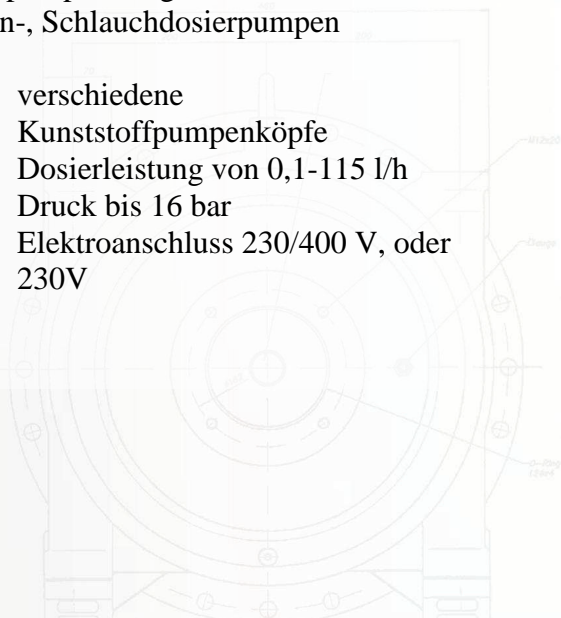
Dosierbehälter aus PE-natur, lebensmittelecht, UV-stabilisiert

- chemikalienbeständiges PE-HD
- hergestellt im Rotations-Schmelzverfahren
- Literskala eingeformt
- Schraubdeckel mit Dichtung EPDM
- eingeformte Gewindemuffe ¾“ (nicht aufgebohrt)
- Inhalt 60 bis 1000 l



Dosierpumpen Magnet-, Membran-, Kolben-, Schlauchdosierpumpen

- verschiedene Kunststoffpumpenköpfe
- Dosierleistung von 0,1-115 l/h
- Druck bis 16 bar
- Elektroanschluß 230/400 V, oder 230V



Elektrorührwerk

- Schnellmischer für dünnflüssige Medien
- Elektroanschluß 230/400 V oder 230 V
- Motorschutzschalter mit Phasenwender und Unterspannungsauslösung
- Edelstahlwelle 1.4571
- Ummantelung PP oder PVDF möglich
- Rührpropeller PVDF oder Edelstahl