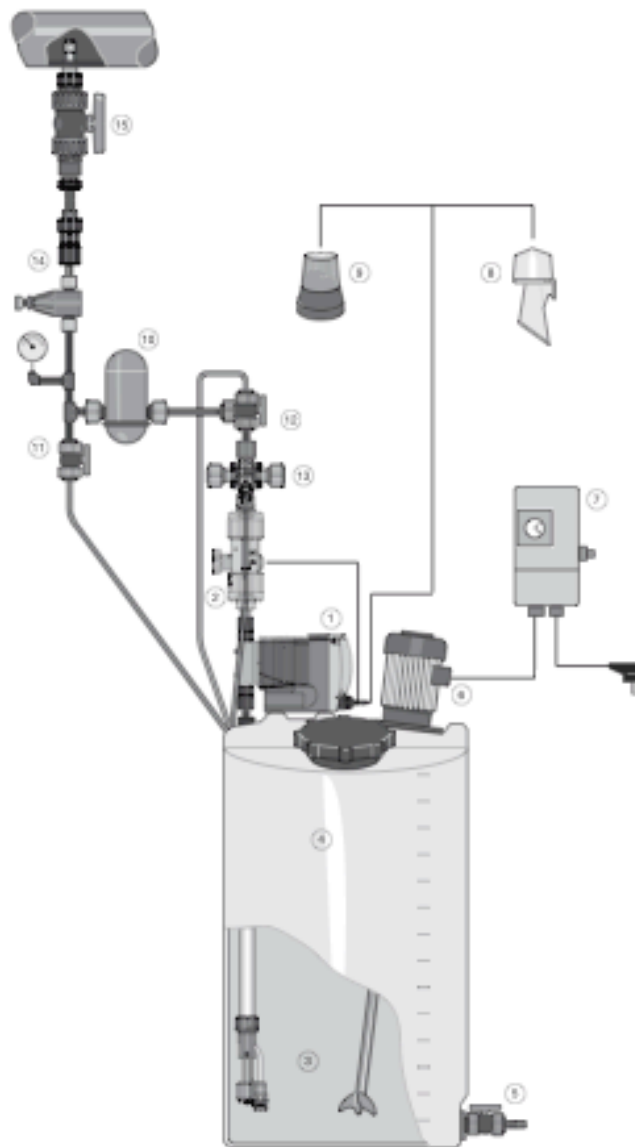


Verfahrenssicher durch komplettes Zubehör

Hinweis: Beim Betrieb gegen ein geschlossenes Absperrorgan oder bei verstopfter Dosierleitung können Magnet-Dosierpumpen ein Mehrfaches des angegebenen Betriebsdruckes aufbauen. Der Einsatz eines Mehrfunktionsventils (13) wird unter solchen Betriebsbedingungen dringend empfohlen.

Bei der Dosierung gegen freien Auslauf kann die Pumpe ein Mehrfaches der angegebenen Dosiermenge erreichen. Daher wird auch hier der Einbau eines Mehrfunktionsventils (13) empfohlen.



- 1 gamma/L Dosierpumpe mit Alarmrelais
- 2 Dosierüberwachung flow Control
- 3 Saugventil mit Niveauschalter
- 4 ProMnent® Dosierbehälter
- 5 Entleerungsarmatur
- 6 Elektronuhrwerk
- 7 ProMnent® Zeitsteuerung
- 8 Signalleuchte Alarmmeldung
- 9 Anzeileuchte Alarmmeldung
- 10 Druckwindkessel, Pulsationsdämpfer
- 11 Entleerungsventil für Windkessel
- 12 Belüftungsventil für Windkessel
- 13 Mehrfunktionsventil
- 14 Druckhalteventil, falls Pulsationsdämpfer eingesetzt wird
- 15 Dosierlanze oder Dosierventil