

### SAIP-Druckbehälter LA.1.12.1.O2.C7.A

Wir freuen uns, dass Sie einen **SAIP-Druckbehälter** für Ihre Anwendung gewählt haben!

Jeder gelieferte Behälter ist mit einem Stickstoffpolster als Vorspannung entsprechend Ihrer, uns bekannten, Betriebsbedingungen beaufschlagt.

Zur Kontrolle und bei Prozessänderungen kann die Vorspannung mit einer DP200-Befüllarmatur geändert werden.

Der Behälter verfügt über eine auswechselbare Membran, die von Ihnen selber getauscht werden kann.

Bitte beachten Sie bei der Wartung die Hinweise in der Bedienungsanleitung.

**Für den Druckbehälter LA.1.12.1.O2.C7.A sind diese Ersatzteile erhältlich:**

MEMLA12.1-NBR	Ersatzmembran
VALPRE580	Gasventil
PAR168PTFE	Dichtung
DP200	Prüf- und Befüllvorrichtung Inkl. Manometer und Anschlüssen im Schutzkoffer

Bitte schicken Sie Ihre Ersatzteilanfrage mit Angabe der Behälterbezeichnung an [info@flowmatic.de](mailto:info@flowmatic.de)