



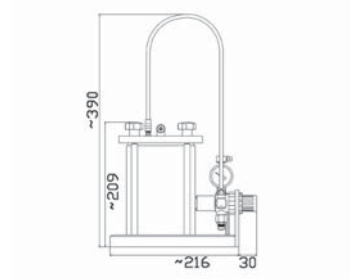
KFE-Niederdruck.
Konstant, sicher und funktional.
Klebstoff-Druckbehälter und
Membranpumpen.

Edelstahl-Druckbehälter und Klebstofffördereinheiten mit Membranpumpe

Geeignet zur wirtschaftlichen Förderung von Dispersions-Klebstoffen. Die Druckbehälter werden vorzugsweise bei Materialien mit niedriger Viskosität und konstanten Maschinengeschwindigkeiten eingesetzt. Die Membranpumpen kommen bei Klebstoffen mit mittlerer Viskosität oder bei einer automatischen Anpassung des Klebstoffdruckes an wechselnde Maschinengeschwindigkeiten zum Einsatz.

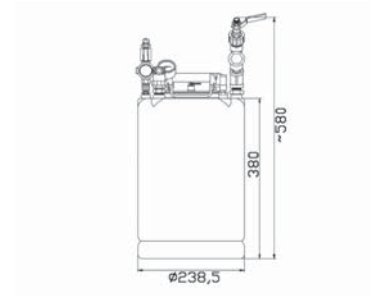
KDB-01, Druckbehälter aus Acrylglas

- Klebstoffdose 0,75 l
- Luftdruckregler 0-2 bar
- Maximaler Klebstoffdruck 2 bar
- Manometer 0-4 bar
- Sicherheitsventil 2 bar
- Ansaugschlauch mit Rückschlagventil



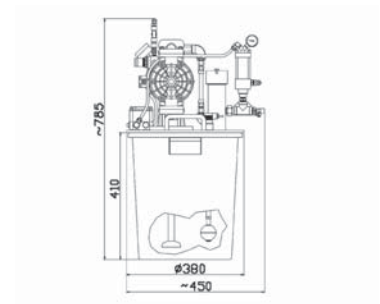
DB-15, Druckbehälter aus Edelstahl

- TÜV geprüft
- 12 l Inhalt
- Luftdruckregler 0-6 bar
- Maximaler Klebstoffdruck 6 bar
- Manometer 0-6 bar
- Sicherheitsventil 6 bar
- Edelstahl-Ansaugrohr mit Vorfilter
- Filter mit Feinsiebbesatz
- Alle Anschlüsse von Hand schnell lösbar



Klebstofffördereinheit mit Membranpumpe

- Füllstandsensor
- 30 l Kunststoffbehälter mit Deckel
- Edelstahl-Ansaugrohr mit Vorfilter
- Maximaler Klebstoffdruck 7 bar
- Edelstahl-Hochdruckfilter
- Manueller oder pneumatischer Materialdruckregler mit I/P-Wandler
- Füllstandanzeige optional
- Rührwerk optional



Baumer hhs bietet Ihnen ein umfangreiches Produkt-Portfolio von Leimauftrags- und Qualitätssicherungs-Systemen an. Mehr Infos unter www.baumerhhs.com

 **Baumer**hhs

Baumer hhs GmbH

Adolf-Dembach-Straße 7 · 47829 Krefeld

Phone +49 (0)2151 4402-0 · Fax +49 (0)2151 4402-111

info.de@baumerhhs.com · www.baumerhhs.com