

Destillo – Mischbettentsalzungspatronen

| Anlagegrösse | | 12dE | 17dE | 22dE | 26dE | 46dE | 100dE |
|-----------------------|---------|------|------|------|------|-------|-------|
| Leistung | l/h | 300 | 300 | 950 | 1000 | 1200 | 2500 |
| Kapazität * | ltr. | 2492 | 3560 | 4984 | 7120 | 10680 | 23140 |
| Mischbettharzmenge | ltr. | 12 | 17 | 22 | 26 | 46 | 100 |
| Anschluss Ein/Aus | IG Zoll | ¾" | ¾" | ¾" | ¾" | ¾" | ¾" |
| Wassertemperatur max. | °C | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| Betriebsdruck max. | bar | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| Gewicht ca. | kg | 10 | 16.5 | 22.5 | 25.5 | 44 | 103 |

* Bei 10 °fH/165 µS/cm Gesamtsalzgehalt und einer Grenzleitfähigkeit von 20 µS/cm.

Die Kapazität ist bei anderen Gesamtsalzgehalten entsprechend umzurechnen.

Bei anderen Grenzleitfähigkeiten beträgt die berechnete Kapazität: 90% bei 10 µS/cm, 75% bei 1 µS/cm, 60% bei 0.1 µS/cm

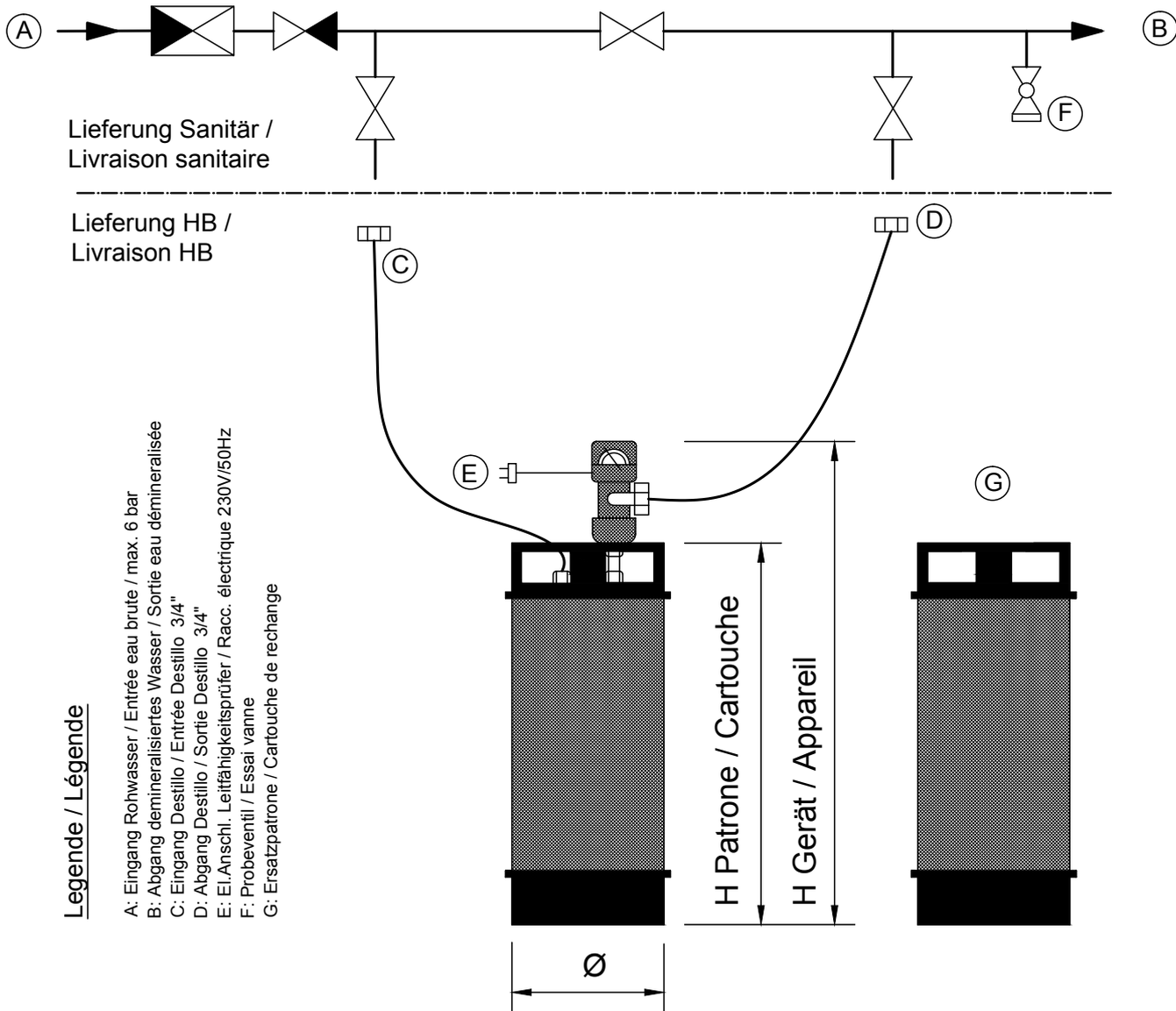
Ausführung: Mischbett – Wasservollentsalzer in Edelstahlausführung druckfest bis 6 bar Mit dauerhaft regenerierfähigen Qualitätsharzen. Wasserverteilsystem in Edelstahl, zur Wasserführung von oben nach unten.

Leitwertmesser für Mischbett-Wasservollentsalzer in Edelstahlausführung. Zur Montage auf der Patrone. Mit analoganzeigendem Messgerät, Spannungsstabilisierung und integrierter Messzelle.

Installation: Bauseits sind folgende Anschlüsse zu erstellen:

Sanitär: Anschluss an die Mischbett-Wasservollentsalzerpatrone gemäss Einbauschema

Elektro: Speisung 1x230VAC / 50Hz



Legende / Légende

- A: Eingang Rohwasser / Entrée eau brute / max. 6 bar
- B: Abgang demineralisiertes Wasser / Sortie eau déminéralisée
- C: Eingang Destillo / Entrée Destillo 3/4"
- D: Abgang Destillo / Sortie Destillo 3/4"
- E: El.Anschl. Leitfähigkeitsprüfer / Racc. électrique 230V/50Hz
- F: Probeventil / Essai vanne
- G: Ersatzpatrone / Cartouche de recharge

| Typ | | Ø | H Gerät / Appareil | H Patrone / Cartouche |
|-----------------|--|-----|--------------------|-----------------------|
| Destillo 12 dE | | 237 | 560 | 400 |
| Destillo 17 dE | | 237 | 640 | 480 |
| Destillo 22 dE | | 237 | 760 | 600 |
| Destillo 26 dE | | 237 | 860 | 700 |
| Destillo 46 dE | | 237 | 1310 | 1150 |
| Destillo 100 dE | | 363 | 1100 | 950 |

Technische Änderungen und Massänderungen bleiben vorbehalten !
 Modifications techniques réservées !