

## DESTILLO – Déminéralisateur à lits mélangés

Pour la production d'eau déminéralisée avec régénération en usine

TYPE DE DESTILLO		12dE	17dE	22dE	26dE	46dE	100dE
Débit horaire	l/h	300	300	950	1000	1200	2500
Capacité d'échange *	ltr.	2492	3560	4984	7120	10680	23140
Quantité de résine	ltr.	12	17	22	26	46	100
Raccordement E/S	Gaz	¾"	¾"	¾"	¾"	¾"	¾"
Température de l'eau max.	°C	30	30	30	30	30	30
Pression de service max.	bar	6	6	6	6	6	6
Poids env.	kg	10	16.5	22.5	25.5	44	103

\* Salinité totale de 10 °fH (165 µS/cm) d'eau et un max. conductivité dans la sortie de 20 µS/cm.

La capacité doit être calculée proportionnellement pour d'autres salinités totales en sel.

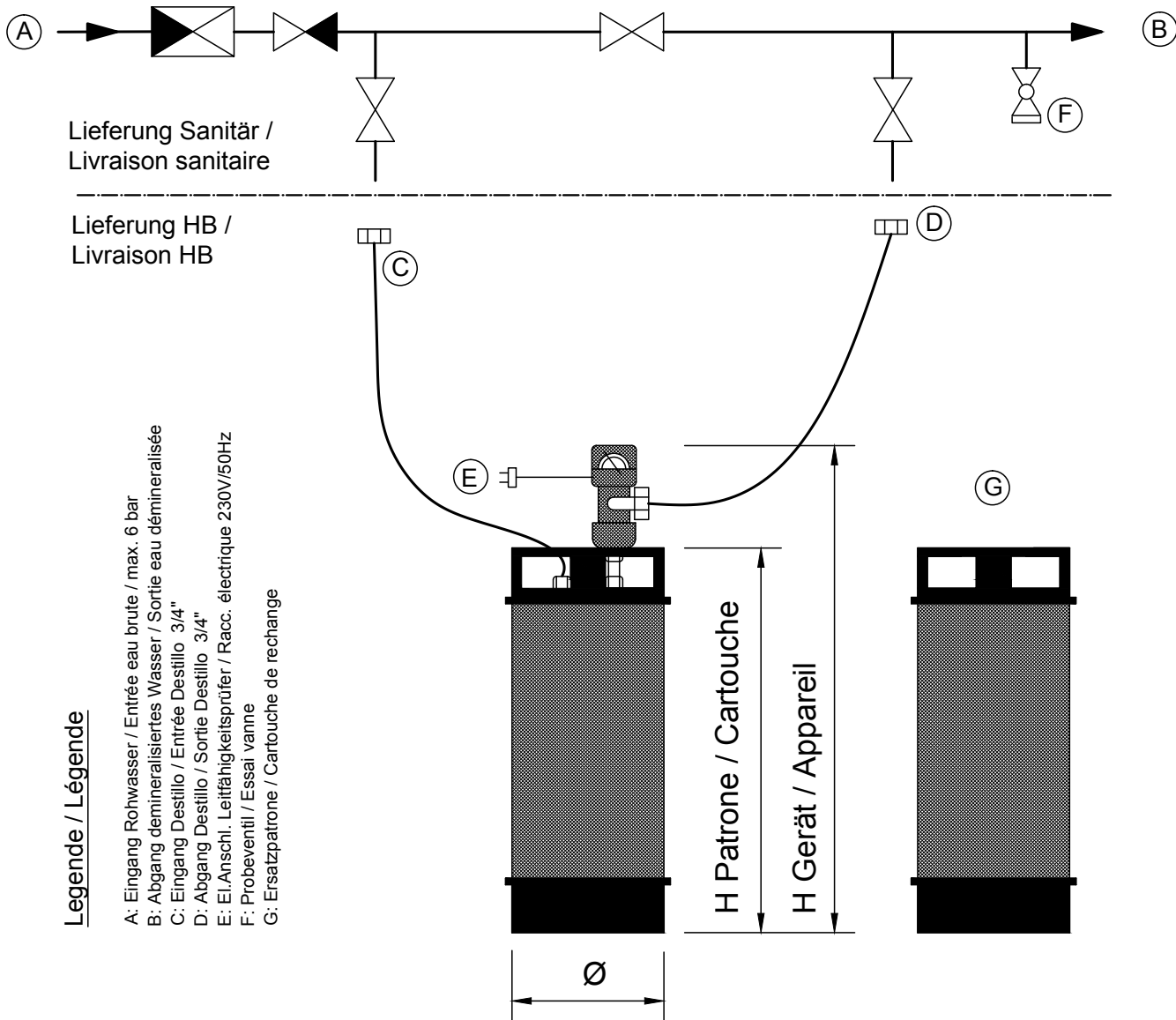
Dans d'autres max. conductivité dans la sortie est la capacité calculée de 90% à 10 µS/cm, 75% à 1 µS/cm, 60% à 0,1 µS/cm

**Exécution:** Déminéralisateur lits mélangés en acier inoxydable résistant à une pression de service de 6 bar  
Resine régénérable à haut rendement. Dispositif interne en acier inox. Equipement de mesure analogue de la qualité de l'eau pour montage sur le déminéralisateur y compris sonde de mesure.

**Installation:** Raccordement par le maître de l'ouvrage au travers de son installateur agréé.:

Sanitaire : Raccordement selon schéma hydraulique

Electricité: Alimentation : 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 rechange

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 !