



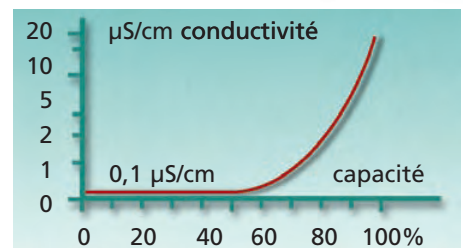
**■ Débit de 300 à 3000 L/h.
Systèmes à lits mélangés produisant une
eau totalement déminéralisée.**

Déminéralisateurs TKA
jusqu'à 1000 L/h



Le débit limité de l'eau et la qualité contrôlée des résines échangeuses d'ions assurent un rendement optimal. L'eau produite est totalement déminéralisée avec une conductivité très faible durant plus de la moitié de la capacité d'échange. Une qualité reproductible et constante.

Pour des besoins plus élevés ou des demandes spéciales concernant la qualité de l'eau pure, nous vous conseillons volontiers sur les systèmes d'osmose inverse TKA adéquats.



Comparaison entre conductivité et capacité

TKA à lits mélangés	DI 1500	DI 2000	DI 2800	DI 4000	DI 6000
Déminéraliseur	résistant à la pression				
Modèle en acier inoxydable V4A	jusqu'à 10 bars				
Débit	300 L/h	300 L/h	950 L/h	1000 L/h	1000 L/h
Capacité à 10 °TDS* = 18 °fH (environ 285 µS/cm)	1500 L	2000 L	2800 L	4000 L	6000 L
Qualité en eau pure µS/cm	0,1 – 20	0,1 – 20	0,1 – 20	0,1 – 20	0,1 – 20
Température eau, max	30 °C	30 °C	30 °C	30 °C	30 °C
Matériau	Acier inox V4A	Acier inox V4A	Acier inox V4A	Acier inox V4A	Acier inox V4A
Dimensions mm (diam. x hauteur)	240 x 410	240 x 490	240 x 600	240 x 700	240 x 1155
Raccordement	R 3/4"	R 3/4"	R 3/4"	R 3/4"	R 3/4"
Poids env.	14 kg	18 kg	24 kg	27 kg	45 kg
Article n°	02.1500	02.2000	02.2800	02.4000	02.6000
Support mural	03.1405	03.1405	03.1405	03.1405	03.1405

* Teneur totale en sels dissous

Cartouches pouvant être fournies avec raccords rapides sur demande