

Technisches Datenblatt



Produktmerkmale

Enthärter manuell Doppelhahn 20 l

Modell

SAP -Code

00002200



- Harzkapazität: 14.00
- Einlassdruck [bar]: 2-8
- Material: Edelstahl

SAP -Code	00002200	Nettohöhe [MM]	915
Netzbreite [MM]	190	Nettogewicht / kg]	16.00
Nettentiefe [MM]	255	Harzkapazität	14.00

Technisches Datenblatt



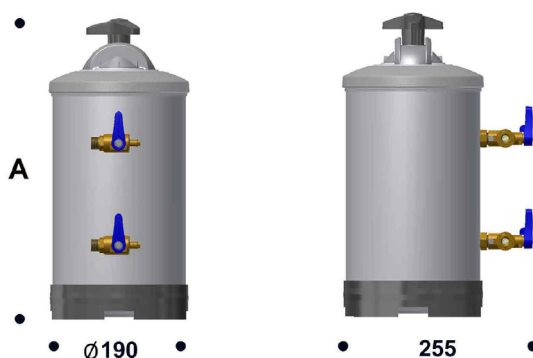
Technische Zeichnung

Enthärter manuell Doppelhahn 20 l

Modell

SAP -Code

00002200



TECHNICAL DATA

Height A mm 900
 Weight Kg 19
 Supply water pressure min 1 bar, max 8 bar
 Maximum flow rate recommended 1000 l/h
 Room temperature min 4°C - max 25°C
 Salt content per regeneration 2,5 kg

SUPPLY WATER CHARACTERISTICS

- Drinking water
- Temperature: min 4°C - max 25°C
- Crystal-clear water (SDI 1)
- Maximum hardness 90°f

THE PACKAGING CONTAINS:

- 1 steel AISI 304 cylinder holding 20 litres
- 14 litres of cationic resins adapt for softening
- 1 instruction manual
- 1 unloading pipe

LITRES OF SOFTENED WATER ACCORDING TO ITS HARDNESS						
°f	20	30	40	50	60	CYCLIC CAPACITY
°d	11	16	22	28	33	[m ³ ·°f]
ppm CaCO ₃	200	300	400	500	600	
	4200	2800	2100	1680	1400	84.0

THE WATER SOFTENER IS SUITED FOR:



Enthärter manuell Doppelhahn 20 l

Modell

SAP -Code

00002200

1

Nationärin

Nur Edelstahl, der für Lebensmittelkontakt verwendet wird

- Absolut Edelstahl und nichtmagnetisches Design widerstehen noch schwächere Säuren, die die Hygienestandards (HACCP) leichter zu füllen; Einfache Wartung und Reinigung

2

Die Regeneration des Enthärters wird nur mit Salz durchgeführt

leichte Regeneration durch Salz

- Es ist kein komplizierter Service erforderlich, die Regeneration kann geschultes Service verarbeiten

Technisches Datenblatt



technische Parameter

Enthärter manuell Doppelhahn 20 l

Modell

SAP -Code

00002200

1. SAP -Code:

00002200

7. Grobtiefe [MM]:

200

2. Netzbreite [MM]:

190

8. Bruttohöhe [MM]:

950

3. Nettentiefe [MM]:

255

9. Bruttogewicht [kg]:

17.00

4. Nettohöhe [MM]:

915

10. Material:

Edelstahl

5. Nettogewicht / kg:

16.00

11. Einlassdruck [bar]:

2-8

6. Bruttobreite [MM]:

200

12. Harzkapazität:

14.00