

### Enthärter manuell Einhahn 12 l

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00002202
LTP 12	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Wasserenthärter



- Harzkapazität: 8.40
- Einlassdruck [bar]: 2-8
- Material: Edelstahl

<b>SAP -Code</b>	00002202	<b>Nettohöhe [MM]</b>	515
<b>Netzbreite [MM]</b>	190	<b>Nettogewicht / kg]</b>	12.00
<b>Nettentiefe [MM]</b>	255	<b>Harzkapazität</b>	8.40

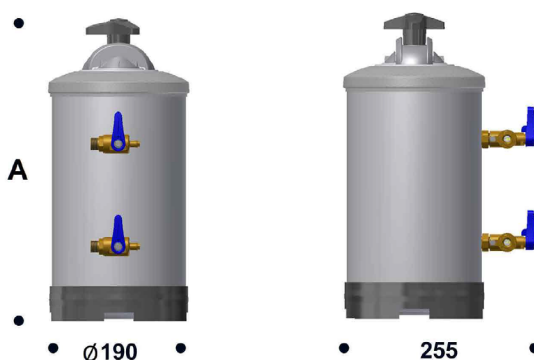
# Technisches Datenblatt



Technische Zeichnung

## Enthärter manuell Einhahn 12 l

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00002202
LTP 12	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Wasserenthärter



### TECHNICAL DATA

Height . . . . . A . . . . . mm 500  
 Weight . . . . . Kg 9,5  
 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 . . . . . 1,5 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 12 litres
- 8.5 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 [m <sup>3</sup> .°f]
°d	11	16	22	28	33	
ppm CaCO <sub>3</sub>	200	300	400	500	600	
	2520	1680	1260	1008	840	50.4

### THE WATER SOFTENER IS SUITED FOR:



### Enthärter manuell Einbahn 12 l

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00002202
LTP 12	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Wasserenthärter

# 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

# 3

#### **Bypass**

Der Betrieb der Ausrüstung ist während der Regeneration nicht begrenzt

- Es ist nicht erforderlich, den Verkehr aufgrund der Regeneration zu stoppen

# Technisches Datenblatt



technische Parameter

## Enthärter manuell Einbahn 12 l

<b>Modell</b>	<b>SAP -Code</b>	00002202
LTP 12	<b>Eine Gruppe von Artikeln - Web</b>	Wasserenthärter

**1. SAP -Code:**

00002202

**8. Bruttohöhe [MM]:**

550

**2. Netzbreite [MM]:**

190

**9. Bruttogewicht [kg]:**

13.00

**3. Nettentiefe [MM]:**

255

**10. Gerätetyp:**

Neutrales Gerät

**4. Nettohöhe [MM]:**

515

**11. Material:**

Edelstahl

**5. Nettogewicht / kg:**

12.00

**12. Einlassdruck [bar]:**

2-8

**6. Bruttobreite [MM]:**

200

**13. Harzkapazität:**

8.40

**7. Grobtiefe [MM]:**

200

**14. Weitere Informationen:**

Der Verbrauch für einen Regenerationszyklus beträgt 1,5 kg Salz und 80-90 l Wasser.