

Technisches Datenblatt



Produktmerkmale

Enthärter manuell Doppelhahn 16 l

Modell

SAP -Code

00002199



- Harzkapazität: 11.20
- Einlassdruck [bar]: 2-8
- Material: Edelstahl

SAP -Code	00002199	Nettohöhe [MM]	615
Netzbreite [MM]	190	Nettogewicht / kg]	13.00
Nettentiefe [MM]	255	Harzkapazität	11.20

Technisches Datenblatt



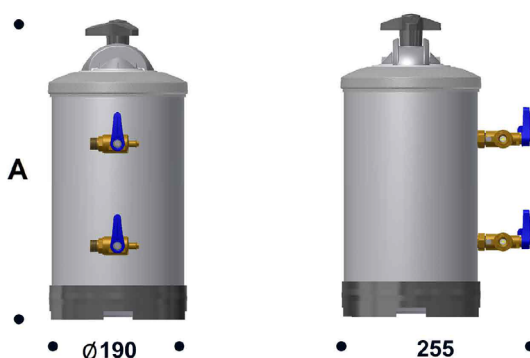
Technische Zeichnung

Enthärter manuell Doppelhahn 16 l

Modell

SAP -Code

00002199



TECHNICAL DATA

Height . . . A mm 600
 Weight Kg 12
 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 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 16 litres
- 11.2 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 ³ ·°f]
°d	11	16	22	28	33	
ppm CaCO ₃	200	300	400	500	600	
	3360	2240	1680	1344	1120	67.2

THE WATER SOFTENER IS SUITED FOR:



Enthärter manuell Doppelhahn 16 l

Modell

SAP -Code

00002199

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 16 l

Modell

SAP -Code

00002199

1. SAP -Code:

00002199

7. Grobtiefe [MM]:

200

2. Netzbreite [MM]:

190

8. Bruttohöhe [MM]:

650

3. Nettentiefe [MM]:

255

9. Bruttogewicht [kg]:

14.00

4. Nettohöhe [MM]:

615

10. Material:

Edelstahl

5. Nettogewicht / kg:

13.00

11. Einlassdruck [bar]:

2-8

6. Bruttobreite [MM]:

200

12. Harzkapazität:

11.20