

Inhaltsverzeichnis

Produkt	Artikelnummer	EAN
PURE H2O (L) Demineralisierungskartusche	1500004325	4004625555637

Stammdaten

Bezeichnung Variante	PURE H2O (L) Demineralisierungskartusche
Artikelnummer	1500004325
EAN/GTIN	4004625555637
Artikeltyp	Artikel
RO Produktbereich	Service und Wartung
RO Produktlinie	Befüllen
RO Produktgruppe	Demineralisierung
Nettogewicht	6,200 kg
Bruttogewicht	6,500 kg
Länge	800,000 mm
Breite	120,000 mm
Höhe	120,000 mm
Versandgewicht	6,500 kg
Verpackungsvolumen	11,520
Ursprungsland	CH - Schweiz
Ursprungsregion	-
Zolltarifnummer	84212100
Artikelbesonderheit	Neuprodukt
Materialgruppe	Rabattgruppe 3
Rabattgruppe 2023	C
Produktgruppe	Prüf-, Mess-, Einfriertechnik
Warengruppe	Prüfen
Lieferzeit in Arbeitstagen	56
Gültig ab	2025-01-01
Gültig bis	2025-12-31
Mengeneinheit/Bestelleinheit	Stück
Basis-Mengeneinheit/Inhaltseinheit	Stück
Mindestbestellmengenvielfaches	1
Höchstmenge	keine Höchstmenge
Verpackungsmenge	1
Mindestmenge	1
REACH-Konformität	Keine Information
WEEE / ElektroG	Nein
RoHS Kennzeichnung	RoHS nicht anwendbar
Sicherheitsdatenblätter	Nein

Technische Daten

Batteriegelsetz betroffen	Nein
Batteriegelsetz gemeldet	Ja
Sicherheitsdatenblätter	Nein
WEEE / ElektroG	Nein
Batteriekennzeichen	Ja

Marketing

Neutrale Bezeichnung	Demineralisierungskartusche
Anwendungsvorteile	<ul style="list-style-type: none"> • Einfaches und normgerechtes Befüllen von jeglichen Heizungsanlagen mit gefordertem technischen Wasser • Plug and Play System der Patrone regelt alle relevanten Parameter, um das Sytem gemäß den Normen zu Befüllen für eine einfache Installation • Es werden keine zusätzlichen Geräte benötigt welche die ausreichende Qualität des technischen Wassers überwachen bei der Befüllung • Aktueller Verbrauch der Patrone wird mit Hilfe des qualitativ hochwertigen Farbumschlag-Ionentauscherharzes angezeigt
Einsatzbereich	Mit den neuen Demineralisierungskartuschen PURE H ₂ O von ROTHENBERGER ist ein normgerechtes Befüllen von Heizungsanlagen nach VDI 2035 schnell und unkompliziert möglich. Installateure können die Kartuschen bei der Neuinstallation und im Service einsetzen, um dem Füllwasser schädigende Mineralien zu entziehen.
Produktbeschreibung	Demineralisierungskartusche. Geprüftes 2-Komponenten Mischbettharz für eine zuverlässige Vollentsalzung des Heizungswasser nach VDI 2035
Marketingtext	<p>Gemäß den geltenden Richtlinien VDI, SWKI und Ö-Norm ist Füllwasser für Heizungen vorzubehandeln, um mineralische Ablagerungen zu verhindern. Schon bei geringer Härte können moderne Geräte wie Gaswandthermen, Wärmepumpen und Solaranlagen Schaden durch Kalkausfällung nehmen.</p> <p>Mit den neuen Demineralisierungskartuschen PURE H₂O von ROTHENBERGER ist ein normgerechtes Befüllen von Heizungsanlagen nach VDI 2035 schnell und unkompliziert möglich. Installateure können die Kartuschen bei der Neuinstallation und im Service einsetzen, um dem Füllwasser schädigende Mineralien zu entziehen.</p> <p>Das Plug and Play System der PURE H₂O Kartuschen regelt selbständig alle relevanten Parameter, um die Anlagen normgerecht mit technischem Wasser zu versorgen. Sie bieten somit ein einfach zu installierendes System, wobei keine zusätzlichen Geräte zur Qualitätsprüfung benötigt werden.</p>
Lieferumfang	PURE H2O (L) Demineralisierungspatrone

ETIM 8.0

Art des Zubehörs/Ersatzteils	sonstige
Zubehör	Yes
Ersatzteil	No
ETIM 8 Code	EC004572
ETIM 8 Klassenname	Zubehör/Ersatzteile für Zentralheizung Nachfüllanlage

ETIM 9.0

Art des Zubehörs/Ersatzteils	sonstige
Zubehör	Yes
Ersatzteil	No
ETIM 9 Code	EC004572
ETIM 9 Klassenname	Zubehör/Ersatzteile für Zentralheizung Nachfüllanlage

ETIM 10.0

ETIM 10 Klassenname	Zubehör/Ersatzteile für Zentralheizung Nachfüllanlage
ETIM 10 Code	EC004572
Art des Zubehörs/Ersatzteils	sonstige
Zubehör	Yes
Ersatzteil	No

Medien

Hauptbild



MamfileID: 162331
1500004325_pure_h2o_l_p01.tif

Medien

Produktbild



MamfileID: 162332
1500004325_pure_h2o_l_p02.tif

Medien



MamfileID: 360679

1500004325_Pure_H2O_I_p04_tif.tif

Medien



MamfileID: 360680
1500004325-Pure_H2O_L_p03_tif.tif

Medien

Anwendungsbild



MamfileID: 162335
1500004322_pure_h2o_m_anw01.tif



MamfileID: 162339
1500004322_pure_h2o_m_anw02.tif



MamfileID: 162338
1500004322_pure_h2o_m_anw03.tif

Detailbild



MamfileID: 162330
1500004322_pure_h2o_m_d01.tif



MamfileID: 162329
1500004322_pure_h2o_m_d02.tif

Medien



MamfileID: 162328
1500004322_pure_h2o_m_d03.tif