

# URTEC



**MAG - WARTUNG  
MARKIERUNG  
WIRKSTOFFE**





## MAG GEFÄSSFÜLLER

### MAG-Servicekoffer

Der MAG-Servicekoffer ist ideal für den täglichen Einsatz vor Ort, mit allem Zubehör, was für die Wartung von Membranausdehnungsgefäßen erforderlich ist. Komfortabel in der Anwendung. Die Nachfüllarmatur mit Druckregler zur Einstellung des gewünschten Vordrucks. Je nach Erreichbarkeit der Ventile wahlweise mit Lanze oder Kipphebel zu benutzen. Des Weiteren zwei Dosen MAG-Gefäßfüller sowie der Adapter 3 mm. Alles komplett im Kunststoffkoffer.

Art.Nr. 43959



## WARUM MAG - WARTUNG ?

Diese wichtige Wartungsaufgabe sollte zyklisch an Anlagen durchgeführt werden. Normativ ist das klar, denn die DIN EN 12828 zeigt auf, dass die Gasvorlage nicht nur geprüft, sondern auch ergänzt werden muss. Dieses nicht nur gelegentlich, bei Geräuschen in der Anlage oder bei Störungen, sondern schlicht und einfach jährlich bei der Wartung der Anlagen.

Im Membranausdehnungsgefäß, das Gas diffundiert über das Jahr im Durchschnitt zu 10% in das Heizwasser oder in das Wasser der Wasserversorgung.

Geringere Gasvorlage führt hingegen zu ungünstigen Auswirkungen in der Anlage, denn der Planer konnte kaum damit rechnen, dass keine Wartung erfolgt. Sorgen Sie daher für zufriedene Kunden und beachten Sie die Kontrolle und Ergänzung der Gasvorlage in den von Ihnen gewarteten Anlagen. Der Kunde wird es Ihnen danken.

## Tipp

Die Ergänzung der Gasvorlage in Membranausdehnungsgefäßen wird von vielen Wartungsdiensten als Pauschale in der Anlagenwartung geführt. Die Reichweite der Dosen ist erheblich und so wird mit geringem Wareneinsatz eine lukrative Wartungsposition daraus. Ideal klappt das mit dem MAG-Servicekoffer.

## In der Leckortung

Die Wartung von Membranausdehnungsgefäßen ist im Grunde eine Selbstverständlichkeit, wird aber von vielen Fachbetrieben in der Wartung nicht beachtet. Daher ergibt sich oft der Eindruck, das System sei undicht, da der Kunde stets Wasser nachgeben muss, das dann natürlich am Überdruckventil entweicht. Der professionelle Leckortler überprüft daher die Ausgleichsgefäße, um derartige Sachverhalte auszuschließen.



Automatik - Nachfüllarmatur

Art.Nr. 43962



## Gefäßfüllerdosens

MONTY bietet Ihnen mit dem Gefäßfüller eine spezielle Gasmischung, die der Werksfüllung sehr ähnlich ist. Pro Kartusche Gefäßfüller haben Sie in der Maxidose bei 500ml ein Potential von bis zu 200 Litern zur Verfügung. Eine Imprägnierung aus Alkoholen (öffnet die Poren) und Spezialsilikon (Imprägnierung) mindert die Diffusion und erhöht die Geschmeidigkeit der Membran. Ausreichend zur Jahreswartung von ca. 50 MAG in Einfamilienhäusern.  
**Art.Nr. 43227**



**Automatik Nachfüllarmatur** mit Druckminderer und Anschluss Lanze **Art.Nr. 49030**

**Adapter 3 mm** (einsetzbar mit Kipphebel) unverzichtbar bei sehr kurzen Ventilen  
**Art.Nr. 49032**



**Alu. Adapter**  
**Art.Nr. 25003**



**Automatik Nachfüllarmatur** mit Druckminderer und Anschluss Kipphebel **Art.Nr. 49029**

## Automatik-Armatur

Die Nachfüllarmatur mit Druckminderer ist regelbar. Mit Dosenadapter, Manometer, Kipphebel oder Speziallanze zur perfekten Einstellung des Vordrucks. Bei manchen MAG wird zusätzlich der 3mm Adapter benötigt, um die Auslösung zu erreichen, da das Ventil ggf. zu kurz ist. Der Adapter ist im Lieferumfang des MAG-Servicekoffer enthalten, kann jedoch auch als Zubehör bestellt werden.

PRODUKT	ART. NR.	PREIS
<b>MAG Servicekoffer</b> komplett mit allen Adaptern und 2 Dosen MAG-Gefäßfüller	43959	138,00 €
<b>MAG Gefäßfüller Aerosoldose</b> Maxidose mit Korrosionsschutz 500 ml	43227	15,40 €
<b>Automatik Nachfüllarmatur</b> mit Druckminderer und Anschluss Kipphebel	49029	69,90 €
<b>Automatik Nachfüllarmatur</b> mit Druckminderer und Anschluss Lanze	49030	79,80 €
<b>Adapter 3 mm</b> (einsetzbar mit Kipphebel) unverzichtbar bei sehr kurzen Ventilen	49032	7,90 €
<b>Automatik - Nachfüllarmatur</b>	43962	54,50 €
<b>Alu. Adapter</b>	25003	14,80 €

# MARKIERUNG



## MARKER-SET Schadenservice

Das Set für perfekte Kennzeichnung bestimmter Stellen. Alle Pfeile beschriftbar und das in vier verschiedenen Farben. Das Set enthält 20 Röhrchen mit jeweils 20 Aufklebern und natürlich die Stifte zum permanent aufschreiben, was kommuniziert werden soll. Alles zusammen im Kunststoffkoffer als MARKER-SET.

## MARKER-SET Anlagenkennzeichnung

Die perfekte Kennzeichnung von Rohrleitungen bieten wir Ihnen mit unserem MARKER-Konzept. Erhältlich als Einzelröhrchen mit jeweils 20 Stück, wozu viele Basisaufkleber lieferbar sind.

Natürlich witterungsfest. Noch besser gehts mit dem MARKER-SET: 20 Sorten im Koffer und somit für alle Fälle den richtigen Aufkleber. Nutzen Sie die Standardsortierung, oder stellen Sie sich die Sorten selbst zusammen.



## Rohrleitungs-Kennzeichnung

Anlagen und Rohrleitungen übersichtlich kennzeichnen (DIN EN 2403)

### Lieferbare Varianten:

Stand 04 - 2015

Artikelnummer

Trinkwasser	45110
Regenwasser	45111
Warmwasser	45112
Kaltwasser	45113
Speicher Vorlauf	45114
Speicher Rücklauf	45115
Abwasser	45120
Kein Trinkwasser	45121
Kühlwasser	45122
VE-Wasser	45123
Entleerung	45124
Heizung-Vorlauf (DIN grün)	45200
Heizung-Rücklauf (DIN grün)	45201
Heizung-Vorlauf (rot)	45203
Heizung-Rücklauf (blau)	45204
Solar-Vorlauf (rot)	45125
Solar-Rücklauf (blau)	45126
Zirkulation	45202
Zuluft	45300
Abluft	45301
Umluft	45302
Frischluf	45303
Warmluft	45304
Kaltluft	45305
Druckluft	45306
Fortluft	45307
GAS mit Flammsymbol	45400
ERDGAS mit Flammsymbol	45401
Heizöl Vorlauf	45402
Heizöl Rücklauf	45403
Flüssiggas	45404
Stickstoff	45405
GAS-Haupthahn	45406
Pfeil schwarz-weiß	45500
Pfeil gelb-rot	45501
Pfeil weiß (beschriftbar)	45502
Pfeil grün (beschriftbar)	45503
Pfeil gelb (beschriftbar)	45504
Messpunkt Pfeil weiß	45505

### Klasse Rollen

Die Etiketten werden in praktischen Rollen mit Hülsen geliefert. Praktisch zur Kennzeichnung von Messstellen, z.B. bei der Feuchtemessung, aber auch für perfekte Kennzeichnung von Rohrleitungen. Dafür steht unser MARKER-Konzept, als preiswerte und praktische Möglichkeit. Viele Kunden nutzen dieses Konzept, weshalb viele verschiedene Varianten als Basisaufkleber lieferbar sind. In den Röllchen sind jeweils 20 Stück gut verpackt.



Weitere Varianten auf Anfrage !

PRODUKT	ART. NR.	PREIS
MARKER-SET <b>Anlagenkennzeichnung</b> 20 Röllchen sortiert mit je 20 Stück + Stifte	45100	198,00 €
Leitungskennzeichnungen (20 Stück) diverse Varianten	siehe oben	9,95 €

## Die chemischen Helfer

Für die wichtigsten Aufgaben im Schadenservice, insbesondere zu technischen Anlagen, bieten wir Ihnen die wichtigsten Prüfungs-, Wartungs- und Instandhaltungprodukte in bewährter Qualität.

**Achtung: Biozide sicher verwenden.**

**Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.**



### Lecksuch-Spray

Klassischer Lecksucher zur Wartung und Kontrolle von Gasleitungen und Druckluft. Leckstellen werden durch Bläschenbildung zuverlässig angezeigt. DVGW geprüft 400 ml / auch im Kanister.



### Lecksuch-Spray -15 C.

Klassischer Lecksucher wie vor, jedoch frostsicher, versetzt mit Frostschutz. Ideal im Winter. 400 ml / auch im 10 L Kanister.



### Gas - Brennraumreiniger

Hochaktiver Schaum zur Reinigung von Gasgeräten. Fördert die Wärmeleitfähigkeit und gleichmäßige Verbrennung. Spraydosen 500 ml.



### Öl - Brennraumreiniger

Der perfekte Spezialreiniger für die wirkungsvolle Reinigung von Ölbrennern. Der Ansatz neuer Beläge wird verzögert. Aktivschaum 500 ml.



## Gewinde Schneidöl DVGW

DVGW-geprüftes ungiftiges Schneidöl für das Gewindeschneiden an Trinkwasserleitungen. 400 ml.



## Brennerreiniger - Entfetter

Schnellentfetter für die Montage am Brenner. Löst perfekt Öle und Fette an Brennteilen, sowie Ablagerungen. Verdunstet rückstandsfrei. 500 ml.

## Brennerreinigung

Ob für Öl oder Gas, die hochkonzentrierten **Brennraumreiniger** überzeugen durch geballte Reinigungskraft, die bereits am intensiven Aktiv-Schaum sichtbar wird. Der **Brennerreiniger** leistet nicht nur gründliche Schnellentfettung und Reinigung, sondern ist außerdem besonders schadstoffarm.

## Lecksuche

Bei der physikalischen Lecksuche bieten wir Ihnen das umfangreiche Angebot zur Wartung von Gas- und Druckluftsystemen an. Höchste Ergiebigkeit und noch bessere Erkennbarkeit von Leckstellen an eingehafteten Verbindungen machen ihn für Profis unentbehrlich.

PRODUKT	ART. NR.	PREIS
<b>Lecksuchspray</b> 400 ml Spraydose	43901	2,80 €
<b>Lecksuchspray</b> Flüssigware in Kanister 10 Liter	43947	42,00 €
<b>Lecksuchspray -15 C.</b> , 400 ml Spraydose	43902	3,20 €
<b>Lecksuchspray -15 C.</b> , Flüssigware in Kanister 10 Liter	43961	49,00 €
<b>Gas-Brennraumreiniger</b> Aerosoldose 500 ml	44230	6,95 €
<b>Öl-Brennraumreiniger</b> Aerosoldose 500 ml	44231	6,95 €
<b>Brennerreiniger / Entfetter</b> Aerosoldose 500 ml	44232	6,95 €
<b>Gewindeschneidöl DVGW</b> Aerosoldose 400 ml	43216	7,80 €

