



NEUHEITEN 2025

## Kreis- und Sektorenregner V 80 B

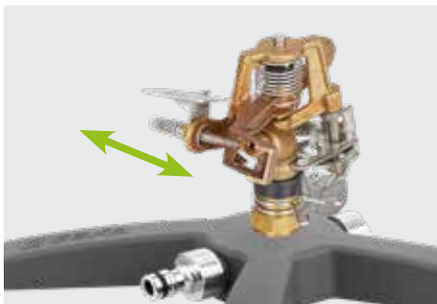
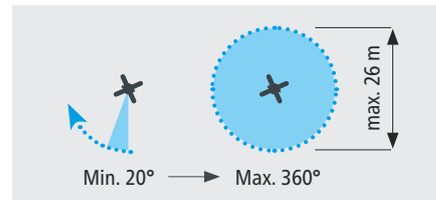
Vorteil / Nutzen: ..... **Besonders robuster** aus Metall gefertigter Schwinghebelregner in Profi-Qualität  
**Beregnung von Kreisflächen oder individuell einstellbaren Kreissektoren**  
**Regulierung von Beregnungsfläche und Zerstäubung durch Schraube**  
**Anpassung von Wurfweite und Höhenwinkel durch Ablenkblech**  
**Stufenlose Einstellbarkeit des Beregnungssektors**  
**Reihenschaltung** mehrerer Kreisregner durch zusätzliche Anschlussmöglichkeit  
**Stabiler Stand** auf Rasen oder in Beeten, maximale Auflagefläche durch sternförmigen Standfuß aus Aluminium  
**Besonders langlebig** durch verchromten Messingstecker und Verschlusskappe  
**Maximale Flexibilität** durch 2 x G3/4 Außengewinde: mit Hahnstecker (Lieferumfang) oder auch Klauenkupplung einsetzbar  
 Einfaches Verbinden mit Schlauch durch beidseitigen freien Zugang zum Stecker  
**Kompatibel** mit allen marktüblichen Stecksystemen



Empfohlener Druckbereich bar	2 - 4
Wurfweite bei 4 bar max. m	13
Beregnungsdurchmesser bei 4 bar m	0 - 26
Beregnungsfläche bei 4 bar max. m <sup>2</sup>	0 - 531
Beregnungssektor	20° - 360°
Verpackung	Karton
VE Stück	1
<b>Artikel Nr.</b>	<b>17.0012.9</b>



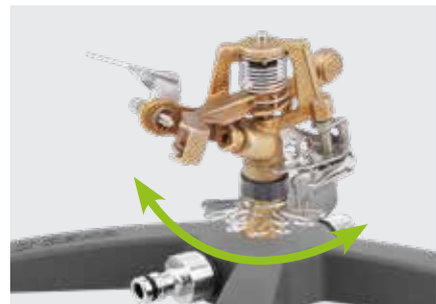
Video Tutorial



Regulierung der Beregnungsfläche und der Zerstäubung durch eine Schraube



Höhenwinkel und Wurfweite regulierbar über ein Ablenkblech



Beregnungssektor von 20° bis 360° einstellbar



# GEKA® plus Stecksystem

ab Januar 2025 verfügbar

## GEKA® plus Multispritzdüse

Vorteil / Nutzen: ..... Hochwertige robuste Multispritzdüse stufenlos regulierbar vom Vollstrahl bis zum feinen Sprühstrahl  
**Robust** und **langlebig** durch **hochwertige Metallkomponenten** und GEKA® plus Gerätestecker aus verchromtem Messing  
**Nachhaltige Bauweise** ermöglicht einfaches Reinigen und Wartung (Ersatzteile verfügbar)  
**Dauerarretierung** mit **Einhandbedienung** für eine bequeme und permanente Bewässerung  
**Individuelle Einstellung der Wasserdurchflussmenge durch Regulierventil**, ideal für **Links- und Rechtshänder**, da von beiden Seiten bedienbar  
**Einfache und stufenlose Einstellung** der Strahlarten dank kurzem Drehweg  
**Ermüdungsfreies** Arbeiten durch **ergonomisches** Design  
**Angenehme Haptik** und **Rutschfestigkeit** durch **Softgrip Weichkomponente** an Hebel und Griff

Anwendung: ..... Ideal zum Bewässern und für Reinigungsaufgaben

Material: ..... Metallkomponenten: Korpus aus Aluminium, Abdeckung Sprühkopf aus Edelstahl, GEKA® plus Hahnstecker und Ventileinsatz aus verchromtem Messing  
 Kunststoffkomponenten: Sonstige Komponenten, Hebel und Griff zusätzlich mit TPE (Soft Grip) umspritzt

Verpackung	Auf Karte	EAN-Fähnchen
VE Stück	5	5
<b>Artikel Nr.</b>	<b>46.1006.8</b>	<b>46.1006.9</b>



Video: Wartung



Stufenlos regulierbar vom Vollstrahl bis zum feinen Sprühstrahl



Mengenregulierung



Einfache Reinigung und Wartung



Arretierung



Ideal für die Reinigung



Angenehme Haptik und Rutschfestigkeit dank Softgrip



# GEKA® Verschraubungen

ab Januar 2025 verfügbar

## GEKA® Regentonnen Anschluss Set

Vorteil / Nutzen: ..... **Zur Montage an Regentonnen**  
 Ideal für die Bereitstellung großer Wassermengen

Material: ..... Kugelauslaufventil Gehäuse: Messing vernickelt; Kugelauslaufventil Hebel: Aluminium; Regentonnen-Anschluss: Messing; Saugkorb: Geflecht Edelstahl, Bund und Gewinde: Kunststoff Nylon; Gewindeband: Teflon

Lieferumfang: ..... 1 x Kugelauslaufventil; 1 x Regentonnen-Anschluss; 1 x Saugkorb; 1 x Teflon-Gewindeband

Verpackung: ..... Einzelprodukt im PE-Beutel mit Euroloch, VE mit Blisterleiste

MIT FILTER



Für Lochdurchmesser mm	27 - 30	34 - 37
Regentonnen-Anschluss Außengewinde	G3/4	G1
Regentonnen-Anschluss Außengewinde mm	26,44	33,25
Regentonnen-Anschluss Innengewinde	G1/2	G3/4
Regentonnen-Anschluss Innengewinde mm	19,17	24,66
Außengewinde am Einlauf	G1/2	G3/4
Außengewinde am Einlauf mm	20,95	26,44
Außengewinde am Auslauf	G3/4	G1
Außengewinde am Auslauf mm	26,44	33,25
Nenngröße	1/2"	3/4"
Nennweite (NW) mm	13	19
VE Stück	6	6
<b>Artikel Nr.</b>	<b>35.3509.8</b>	<b>35.3510.8</b>

## GEKA® Drip System

ab sofort verfügbar

### GEKA® Drip T-Reduzierstück von 16 mm auf 6 mm

Vorteil / Nutzen: ..... Für den einfachen Übergang vom 16 mm Rohr auf das 6 mm Rohr

Anwendungsbereich: ..... z.B. in Hochbeeten oder Beeten  
**Das T-Reduzierstück eignet sich für Abzweigungen vom Versorgungsrohr zu einzelnen Pflanzen im Beet oder zu Pflanztöpfen**

Verpackung: ..... Karte

Inhalt: ..... 5 Stück

Einsetzbar mit: ..... Versorgungsrohr 16 mm (Artikel Nr. 17.0121.9), Versorgungsrohr 6 mm (Artikel Nr. 17.0112.8) und Tropfrohr 16 mm (Artikel Nr. 17.0122.9), Tropfrohr 6 mm (Artikel Nr. 17.0113.8)

SORTIMENTS-ERWEITERUNG



VE Stück	5
<b>Artikel Nr.</b>	<b>17.0126.8</b>



# GEKA® Reinigungspistolen

ab sofort verfügbar

## GEKA® Profi-Reinigungspistole Heißwasser

- Vorteil / Nutzen: ..... **Verstärkter Sicherheitsbügel** verhindert, dass der Bedienungshebel, beispielsweise beim Herunterfallen, ungewollt betätigt wird  
**Gummigriff an beiden Seiten verlängert** und so geformt, dass eine Berührung mit den heißen Metallteilen der Pistole oder mit Schlaucharmaturen nicht möglich ist  
**Stufenlose Verstellung der Strahlform**  
**Deutlich sichtbarer Wasserstrahlrichtungspfeil**
- Material: ..... Alle wasserführenden Metallteile: Edelstahl 1.4401;  
 Gummiummantelung: EPDM
- Betriebsdruck: ..... **max. 24 bar**
- Temperatureinsatzbereich: ..... **max. 95 °C; nicht für Dampf geeignet!**
- Dichtung: ..... **FKM; PTFE/Luft isoliert**
- Anwendungsbereich: ..... Ideal für Reinigungszwecke bei andauernden Heißwasseranwendungen in Industrie, Gewerbe, Werkstatt und Lebensmittelindustrie
- Besonderer Hinweis: ..... Passend zu allen GEKA® plus Gewindestücken und Drehnippeln mit G1/2 Außen-  
 gewinde

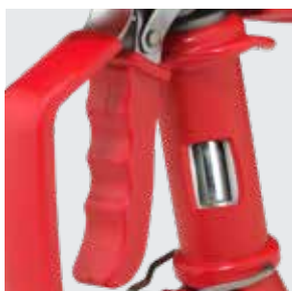
<b>Innengewinde</b>	<b>G1/2</b>
Innengewinde mm	19,17
Anschluss	Innengewinde
Durchflussvolumen bei 5 bar l/min	25
Gewicht ca. g	1103
VE Stück	1
Umkarton Stück	12
<b>Artikel Nr.</b>	<b>23.1881.9</b>



OPTIMIERTE  
KONSTRUKTION



Innengewinde-Anschluss



PTFE-Isolierung



# GEKA® plus IBC Adapter

ab Januar 2025 verfügbar

## GEKA® plus IBC Adapter

Vorteile / Nutzen:.....Zur Montage an IBC Container mit einem Auslasshahn mit S60x6 Grobgewinde  
**Robust und langlebig durch Metallausführung**  
**Einfache Montage und Ausrichten der Position durch 360° drehbaren Innenring**

Material:.....IBC Adapter: Aluminium; Flachdichtungen: NBR

Lieferumfang: .....1 x IBC Adapter

Verpackung:.....Einzelprodukt im PE-Beutel mit Euroloch, VE mit Blisterleiste



IBC Adapter-Anschluss	S60x6
IBC Adapter Innengewinde	G3/4
IBC Adapter Innengewinde mm	24,66
VE Stück	6
<b>Artikel Nr.</b>	<b>30.0040.8</b>



Durch den 360° drehbaren Innenring des IBC Adapters lassen sich alle Komponenten einfach montieren und ausrichten.



# GEKA® plus IBC Adapter

ab Januar 2025 verfügbar

## GEKA® plus IBC Adapter Set Tülle

Vorteile / Nutzen: ..... Zur Montage an IBC Container mit einem Auslasshahn mit S60x6 Grobgewinde  
**Robust und langlebig durch Metallausführung**  
**Einfache Montage und Ausrichten der Position durch 360° drehbaren Innenring**

Mit Tülle zur Wasserentnahme mit einem Schlauch

Material: ..... IBC Adapter: Aluminium; Flachdichtungen: NBR; Tülle: Messing

Lieferumfang: ..... 1 x IBC Adapter; 1 x GEKA® 1/3-Schlauchverschraubung

Verpackung: ..... Einzelprodukt im PE-Beutel mit Euroloch, VE mit Blisterleiste

IBC Adapter-Anschluss	S60x6
IBC Adapter Innengewinde	G3/4
IBC Adapter Innengewinde mm	24,66
Tülle Außengewinde	G3/4
Tülle Außengewinde mm	26,44
Schlauchgröße	3/4"
Schlauch ID mm	19
VE Stück	6
<b>Artikel Nr.</b>	<b>30.0041.8</b>



ab Januar 2025 verfügbar

## GEKA® plus IBC Adapter Set Kupplung

Vorteile / Nutzen: ..... Zur Montage an IBC Container mit einem Auslasshahn mit S60x6 Grobgewinde  
**Robust und langlebig durch Metallausführung**  
**Einfache Montage und Ausrichten der Position durch 360° drehbaren Innenring**

Mit GEKA® Kupplung zur Wasserentnahme mit einem Schlauch mit GEKA® Klauenkupplung

Material: ..... IBC Adapter: Aluminium; Dichtungen: NBR; Kupplung: Messing

Lieferumfang: ..... 1 x IBC Adapter; 1 x GEKA® Gewindestück

Verpackung: ..... Einzelprodukt im PE-Beutel mit Euroloch, VE mit Blisterleiste

IBC Adapter-Anschluss	S60x6
IBC Adapter Innengewinde	G3/4
IBC Adapter Innengewinde mm	24,66
Kupplung Außengewinde	G3/4
Kupplung Außengewinde mm	26,44
VE Stück	6
<b>Artikel Nr.</b>	<b>30.0042.8</b>



ab Januar 2025 verfügbar

## GEKA® plus IBC Adapter Set Stecker

Vorteile / Nutzen: ..... Zur Montage an IBC Container mit einem Auslasshahn mit S60x6 Grobgewinde  
**Robust und langlebig durch Metallausführung**  
**Einfache Montage und Ausrichten der Position durch 360° drehbaren Innenring**

Mit Stecker zur Wasserentnahme mit einem Schlauch mit Stecksystem

Material: ..... IBC Adapter: Aluminium; Dichtungen: NBR; Stecker: Messing verchromt

Lieferumfang: ..... 1 x IBC Adapter; 1 x Gerätestecker

Verpackung: ..... Einzelprodukt im PE-Beutel mit Euroloch, VE mit Blisterleiste

IBC Adapter-Anschluss	S60x6
IBC Adapter Innengewinde	G3/4
IBC Adapter Innengewinde mm	24,66
Stecker Außengewinde	G3/4
Stecker Außengewinde mm	26,44
VE Stück	6
<b>Artikel Nr.</b>	<b>30.0043.8</b>



# GEKA® plus IBC Adapter

ab Januar 2025 verfügbar

## GEKA® plus IBC Adapter Set Kugelauslaufventil

Vorteile / Nutzen:.....Zur Montage an IBC Container mit einem Auslasshahn mit S60x6 Grobgewinde  
**Robust und langlebig durch Metallausführung**  
**Einfache Montage und Ausrichten der Position durch 360° drehbaren Innenring**  
 Mit Kugelauslaufventil zur direkten Wasserentnahme oder zur Nutzung mit einem Schlauch

Material:.....IBC Adapter: Aluminium; Dichtungen: NBR; Kugelauslaufventil Gehäuse: Messing vernickelt; Kugelauslaufventil Hebel: Aluminium

Lieferumfang: ..... 1 x IBC Adapter; 1 x Kugelauslaufventil

Verpackung:.....Einzelprodukt im PE-Beutel mit Euroloch, VE mit Blisterleiste



IBC Adapter-Anschluss	S60x6
IBC Adapter Innengewinde	G3/4
IBC Adapter Innengewinde mm	24,66
Außengewinde am Einlauf	G3/4
Außengewinde am Einlauf mm	26,44
Schlauchgröße	3/4"
Schlauch ID mm	19
VE Stück	6
<b>Artikel Nr.</b>	<b>30.0044.8</b>

ab Januar 2025 verfügbar

## GEKA® plus IBC Adapter Set Kugelhahn mit Kupplung

Vorteile / Nutzen:.....Zur Montage an IBC Container mit einem Auslasshahn mit S60x6 Grobgewinde  
**Robust und langlebig durch Metallausführung**  
**Einfache Montage und Ausrichten der Position durch 360° drehbaren Innenring**  
 Mit Kugelhahn und GEKA® Kupplung zur Wasserentnahme mit einem Schlauch mit GEKA® Klauenkupplung

Material:.....IBC Adapter: Aluminium; Dichtungen: NBR; Kugelhahn Gehäuse: Messing vernickelt; Kugelhahn Hebel: Stahl verzinkt; Kupplung: Messing

Lieferumfang: ..... 1 x IBC Adapter; 1 x Kugelhahn; 1 x GEKA® Gewindestück

Verpackung:.....Einzelprodukt im PE-Beutel mit Euroloch, VE mit Blisterleiste



IBC Adapter-Anschluss	S60x6
IBC Adapter Innengewinde	G3/4
IBC Adapter Innengewinde mm	24,66
Außengewinde	G3/4
Außengewinde mm	26,44
Innengewinde	G3/4
Innengewinde mm	24,66
VE Stück	6
<b>Artikel Nr.</b>	<b>30.0045.8</b>

ab Januar 2025 verfügbar

## GEKA® plus Ersatzteilset für IBC Adapter

Vorteile / Nutzen:.....Ersatz-Flachdichtungen zum Austausch bei GEKA® plus IBC Adapter S60x6 (Artikel Nr. 30.0040.8) und allen GEKA® plus IBC Adapter Sets

Material:.....Flachdichtungen: NBR

Lieferumfang: ..... 2 x Flachdichtung für S60x6; 2 x Flachdichtung für IG G3/4

Verpackung:.....Einzelprodukt im PE-Beutel mit Euroloch, VE mit Blisterleiste



VE Stück	5
<b>Artikel Nr.</b>	<b>30.0046.8</b>



WEITERE  
GRÖSSEN

## GEKA® plus Schnellkupplungen

ab sofort verfügbar

### GEKA® plus Abzweigstück

Vorteile / Nutzen: .... durchgängige, echte Nenngröße, keine Querschnittsverengung

Material: ..... Messing CW617N

Dichtung: ..... serienmäßig mit **GEKA® plus Dichtring 300C**,  
Temperaturbereich bis +90 °C

Anschluss: ..... GEKA® plus Schnellkupplungen, festmontiert

Nenngröße	1/2"	3/4"
Nenngröße mm	13	19
Anschluss	GEKA® plus	GEKA® plus
VE Stück	5	5
Umkarton Stück	25	25
<b>Artikel Nr.</b>	<b>33.3341</b>	<b>33.3343</b>



ab sofort verfügbar

### GEKA® plus Abzweigstück mit Außengewinde

Vorteile / Nutzen: .... durchgängige, echte Nenngröße, keine Querschnittsverengung

Material: ..... Messing CW617N / Messing verchromt

Dichtung: ..... flachdichtend mit Dichtring, Temperaturbereich bis +90 °C

Innengewinde	G3/4	G1
Innengewinde mm	24,66	30,93
Außengewinde	G3/4	G1
Außengewinde mm	26,44	33,25
Nenngröße	1/2"	3/4"
Nenngröße mm	13	19
Material	Messing	Messing
VE Stück	10	10
Umkarton Stück	120	80
<b>Artikel Nr.</b>	<b>33.3340</b>	<b>33.3353</b>



Innengewinde	G3/4	G1
Innengewinde mm	24,66	30,93
Außengewinde	G3/4	G1
Außengewinde mm	26,44	33,25
Nenngröße	1/2"	3/4"
Nenngröße mm	13	19
Material	Messing verchromt	Messing verchromt
VE Stück	10	10
Umkarton Stück	150	80
<b>Artikel Nr.</b>	<b>33.4334</b>	<b>33.3354</b>



## GEKA® Hochregner zur Flächenbrandbekämpfung

Vorteile / Nutzen:.....

### Regnersystem für die Nutzung bei Wald- und Flächenbränden

zur Riegelstellung oder Beregnung von Flächen, Anschluss und Verbindung mittels C-Schläuchen

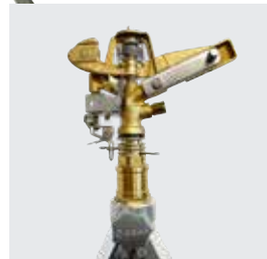
Dreibeinstativ mit Standspitzen sorgt für einen sicheren Stand

### Durch die erhöhte Regnerposition ist ein effektiver Einsatz auch bei bewachsenem Gelände möglich

Durch den Anschluss an einer C-Leitung, kann das vorhandene Löschwasser auch bei begrenztem Wasservorrat, mit größter Effizienz eingesetzt werden, außerdem kann mittels Kugelhahn die Durchflussmenge individuell eingestellt werden



Maximal empfohlene Regneranzahl in Reihenschaltung	10 Stück
Anschluss	2x Storz C
Wurfweite V60 Regner bei 4 bar	ca. 16 m
Wasserabnahme pro Regner bei 4 bar	ca. 32 l/min
Sektorbegrenzung Regner	20°-360°
Mindestdruck	2 bar
Gesamtgewicht	3,8 kg
Maße zusammengeklappt	0,98 m x 0,18 m x 0,15 m
<b>Artikel Nr.</b>	<b>57.5840.9</b>



Metallregner und Metallfeststellschraube



2x Storz C Anschluss



Standspitzen mit Einsinkschutz





## Ab dem 1. März 2025 tritt die neue KTW-Bewertungsgrundlage (KTW-BWGL) für Elastomere in Kraft.

Die bisherige Übergangsregelung läuft zu diesem Zeitpunkt aus und ist nicht mehr gültig. Das bedeutet, dass alle Dichtungen, die für den Trinkwassereinsatz vorgesehen sind, ab diesem Datum der neuen Bewertungsgrundlage entsprechen müssen.

## Wie reagiert GEKA® auf diese Änderung?

GEKA® hat bereits damit begonnen, die trinkwasserzertifizierten Produkte an die neuen Anforderungen der KTW-BWGL anzupassen. Bis zum Ende der Übergangsfrist wird sichergestellt, dass alle betroffenen Produkte mit Dichtungen ausgestattet sind, die vollständig den neuen Vorgaben entsprechen.

Aufgrund der strengeren Anforderungen wird es bei den verwendeten Materialien Änderungen geben:

- **Ringdichtungen:** Zukünftig werden die Ringdichtungen aus Silikon bestehen. Die bisherige Farbgebung, die von rötlich/braun auf **rot** wechselt, bleibt erhalten, um die Dichtungen weiterhin leicht identifizieren zu können.
- **Flachdichtungen und O-Ring im Stecksystem Trinkwasser:** Diese Dichtungen bestehen weiterhin aus EPDM (in der Farbe Schwarz). Allerdings wird die Rezeptur an die neuen Anforderungen der Bewertungsgrundlage angepasst.

Durch diese Maßnahmen stellt GEKA® sicher, dass alle Produkte den neuen strengen Vorgaben der KTW-BWGL entsprechen und weiterhin für den sicheren Einsatz im Trinkwasserbereich geeignet sind.





**KARASTO** Armaturenfabrik Oehler GmbH  
Manfred-von-Ardenne-Allee 27  
D-71522 Backnang

 +49 7191 34 52 - 0

 +49 7191 34 52 - 100

 [info@geka.de](mailto:info@geka.de)

 [www.geka.de](http://www.geka.de)

Die Marke GEKA® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Firma KARASTO Armaturenfabrik Oehler GmbH, Deutschland.