

# GEKA® plus Stecksystem

Besonderer Hinweis: ..... **weitere Informationen in Kapitel 2 „Spritzdüsen & Reinigungspistolen“.**

## GEKA® plus Profi-Reinigungspistole

Vorteil / Nutzen: ..... **verbraucht ca. 25% weniger Wasser und hat eine höhere Reinigungskraft als herkömmliche Reinigungspistolen für Trinkwasser geeignet, die verwendeten Komponenten entsprechen der deutschen Trinkwasserverordnung robuste Messing/Edelstahl Kombination garantiert eine lange Lebensdauer**  
 ergonomisches Design für ermüdungsfreies Arbeiten  
 der gummiummantelte Griff schützt gegen Kälte und Wärme und absorbiert Stöße  
 Gummiummantelung aus EPDM ist säuren- und laugenbeständig  
**einfache Einstellung des Sprühstrahls durch Drehknopf - kein Werkzeug notwendig**  
 Arretierungsklammer am Bedienhebel ermöglicht Dauerbetrieb;  
 mit trinkwasserzertifiziertem GEKA® plus Steckanschluss Messing

Material: ..... Gehäuse: Messing; Ventileinsatz: Edelstahl;  
 Gummiummantelung: EPDM, blau

Betriebsdruck: ..... **max. 30 bar**

Temperatureinsatzbereich: ..... max. 50 °C

Anwendungsbereich: ..... **zum Reinigen von Fahrzeugen, Sportgeräten, Gartenmöbeln und kleinen Flächen rund ums Haus**

Durchflussvolumen bei 3 bar l/min	17
Durchflussvolumen bei 5 bar l/min	21
Verpackung	Karton mit Eurolochung
VE Stück	1
Umkarton Stück	12
Katalog Nr.	7890KY
<b>Artikel Nr.</b>	<b>46.7880.8</b>



4

## Viereckregner

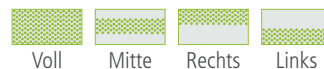
**robuster Viereckregner aus Aluminium**  
**Messingdüsen**  
**einstellbare Bewässerungsbreite**  
**Mengenregulierung**  
 inkl. Pin für Düsenreinigung

Beregnungsfläche bei 3 bar min. m <sup>2</sup>	ca. 30* (10 x 3 m)
Beregnungsfläche bei 3 bar max. m <sup>2</sup>	ca. 399* (19 x 21 m)
Verpackung	Karton
VE Stück	1
<b>Artikel Nr.</b>	<b>17.0008.9</b>

\*Abhängig von der Einstellung der Bewässerungsbreite und (Wasser) Menge



NEU



## 3-Arm-Kreisregner

**robuster, aus Metall gefertigter, dreiarmliger Kreisregner**  
**besonders langlebig** durch korrosionsfeste verzinkte Teile  
**Reihenschaltung** mehrerer Kreisregner durch zusätzliche Anschlussmöglichkeit  
**idealer Halt** auf Wiese, Feld etc. maximale Auflagefläche durch runden Standfuß  
**besonders langlebig** durch verchromten Messingstecker  
**kompatibel** mit allen marktüblichen Stecksystemen

Beregnungsfläche bei 2 bar max. m <sup>2</sup>	79
Beregnungsfläche-Ø bei 2 bar m	10
Beregnungsfläche bei 4 bar max. m <sup>2</sup>	113
Beregnungsfläche-Ø bei 4 bar m	12
Verpackung	Karton
VE Stück	1
<b>Artikel Nr.</b>	<b>17.0005.9</b>



NEU

