

## GEKA® plus Profi-Reinigungspistolen

Vorteil / Nutzen: ..... **verbraucht ca. 25% weniger Wasser und hat eine höhere Reinigungskraft als herkömmliche Reinigungspistolen für Trinkwasser geeignet, da die verwendeten Komponenten der deutschen Trinkwasserverordnung entsprechen 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 Arretierklammer am Bedienelement ermöglicht Dauerbetrieb**  
 23.1891.8 mit GEKA® plus Schnellkupplung aus Messing  
 46.7880.8 mit trinkwasserzertifiziertem GEKA® plus Steckanschluss aus Messing

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

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

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

Dichtung: ..... Dichtungen mit KTW-Zulassung nach D2 und Prüfzeugnis DVGW W270

Strahlart: ..... stufenlos einstellbar vom konzentrierten Strahl bis zum Sprühnebel durch unterschiedlich starkes Durchdrücken des ergonomisch geformten Bedienelements

Anwendungsbereich: ..... **ideal für Reinigungszwecke in Industrie, Gewerbe und Landwirtschaft**

Besonderer Hinweis: ..... 23.1890.9 passend zu allen GEKA® plus Gewindestücken und Drehnippeln mit G1/2 Außengewinde

Gewicht: ..... ca. 800 g

2

Anschluss	Innengewinde	GEKA® plus Schnellkupplung	GEKA® plus Steckanschluss Trinkwasser
Innengewinde mm	19,17		
<b>Innengewinde</b>	<b>G1/2</b>		
Durchflussvolumen bei 3 bar l/min	17	17	17
Durchflussvolumen bei 5 bar l/min	21	21	21
VE Stück	1	1	1
Umkarton Stück	12	12	12
Katalog Nr.	1890SB	1891SB	7890KY
<b>Artikel Nr.</b>	<b>23.1890.9</b>	<b>23.1891.8</b>	<b>46.7880.8</b>

