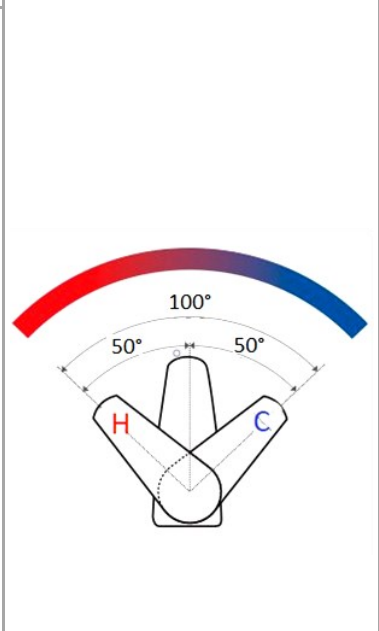
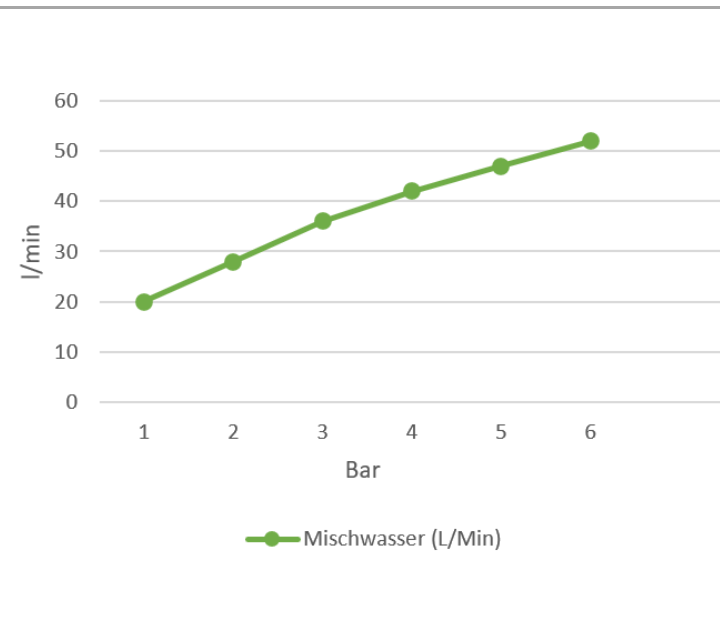
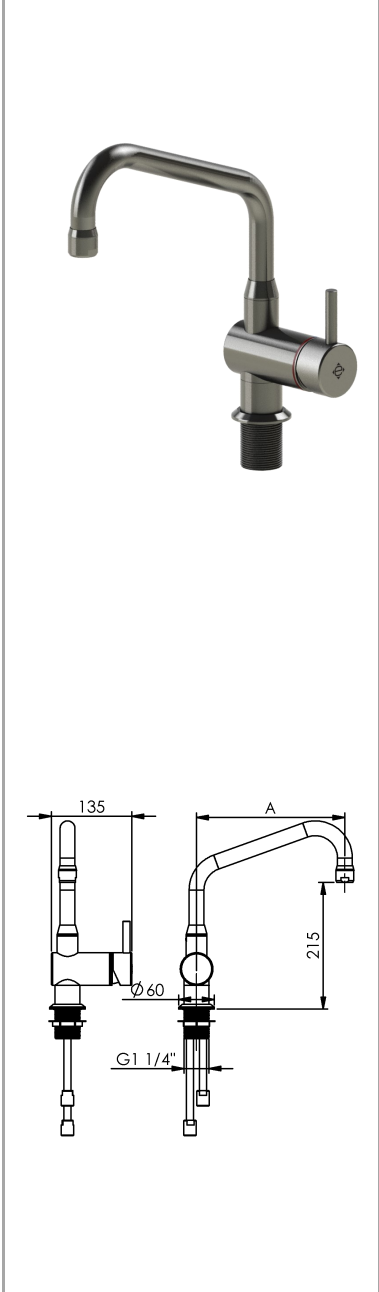







Bezeichnung:
Material:
Art.-Nr.:
Beschreibung:
Durchflussmengen:

**Einhebel-Standbatterie 3/4";
niedrige Säule mit HU-Auslauf
Edelstahl**

221-101/250-215
221-101/300-215
221-101/350-215
221-101/400-215
221-101/450-215

- Ausführung nur für Hochdruck, Betriebsdruck 1-6 bar
- Wärmeisolierender Griff, seitlich
- Schwenkbarer HU-Auslauf mit JetSafe (Tropfschutz)
- Ausladung A = 250 / 300 / 350 / 400 / 450 mm
- Höhe H = 215 mm
- Temperatur und Mengenregelung mit moderner Keramik-kartusche mit hohem Durchfluss
- Anschluss über 2 x Kupferrohre mit Anschlussgewinde 1/2"
- Montagefreundliches Befestigungssystem mit Befestigungsmutter und Stützen mit G 1 1/4" x 50 mm
- Material **Edelstahl**
- Heißwasserbeständig bis 80°C
- Tischbohrung Ø43 mm



Bestimmungsgemäße Verwendung:	<p>Die Armatur wird an gewerblichen Großküchen- und Fleischereikochgeräten als Füllarmatur für Kesselanlagen verwendet. Die Bedienung der Armatur darf nur von unterwiesenem Fachpersonal über 14 Jahre erfolgen.</p> <p>Die Montage und Demontage darf nur von anerkannten Fachhandwerkern vorgenommen werden.</p>	
Nicht bestimmungsgemäße Verwendung:	<p>Die Armatur ist nicht für den Anschluss an Niederdruck-Heißwasserbereiter geeignet.</p>	
Gefahrenhinweis:	<p>Die Demontage bzw. die Reparatur der Armatur darf nur bei abgesperrten Eckventilen erfolgen.</p>	
Pflegehinweis:	<p>Keine stark chlorid- oder säurehaltigen Reiniger verwenden. Auf den Gebrauch von Hochdruckreinigungsgeräten ist, u.a. gemäß dem Arbeitsblatt VdF 018, zu verzichten.</p> <p>Alle Arten von Scheuermitteln sind zur Reinigung nicht geeignet, da sie die Oberflächen zerkratzen.</p>	
Zulassungen:	<p>Alle Dichtungen entsprechen den KTW- Bestimmungen, bzw. dem DVGW-Arbeitsblatt W 270</p>	
Hersteller:	<p>Gebr. Echtermann GmbH & Co.KG Bertholdstr.5 D 58644 Iserlohn</p> <p>Tel: +49 (0) 2371 / 9582-0 Fax: +49 (0) 2371 / 52787 Email: contact@echtermann.de</p>	