
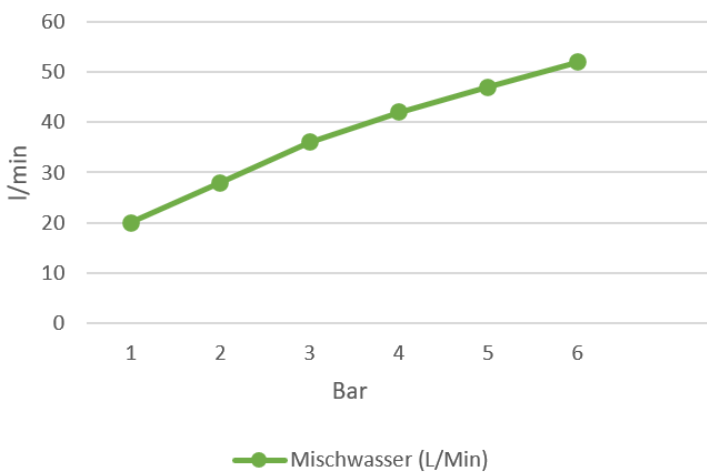
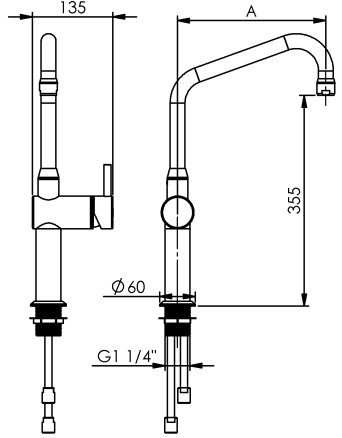
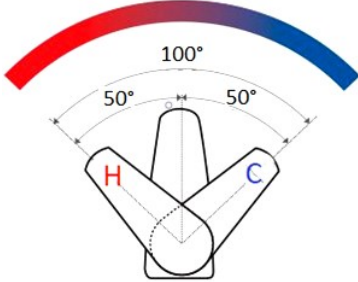







Bezeichnung:	Einhebel-Standbatterie 3/4"; mittlere Säule mit HU-Auslauf															
Material: Art.-Nr.:	Edelstahl 221-101/250-355 221-101/300-355 221-101/350-355 221-101/400-355 221-101/450-355															
Beschreibung:	<ul style="list-style-type: none"> • Ausführung nur für Hochdruck, Betriebsdruck 1-6 bar • Wärmeisolierender Griff, seitlich • Schwenkbarer HU-Auslauf mit JetSafe (Tropfschutz) • Ausladung A = 250 / 300 / 350 / 400 / 450 / 500mm • Höhe H = 355 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 															
Durchflussmengen:	 <table border="1" style="margin-top: 10px; width: 100%; border-collapse: collapse;"> <caption>Durchflussmengen (L/min) vs. Druck (Bar)</caption> <thead> <tr> <th>Druck (Bar)</th> <th>Durchfluss (L/min)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>20</td></tr> <tr><td>2</td><td>28</td></tr> <tr><td>3</td><td>36</td></tr> <tr><td>4</td><td>42</td></tr> <tr><td>5</td><td>48</td></tr> <tr><td>6</td><td>52</td></tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">—●— Mischwasser (L/Min)</p>		Druck (Bar)	Durchfluss (L/min)	1	20	2	28	3	36	4	42	5	48	6	52
Druck (Bar)	Durchfluss (L/min)															
1	20															
2	28															
3	36															
4	42															
5	48															
6	52															
																
																

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>	
Pfleheinweis:	<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>	