

Bezeichnung:

**Wand-Einhebelmischer 3/4" mit
HU-Auslauf
Edelstahl**

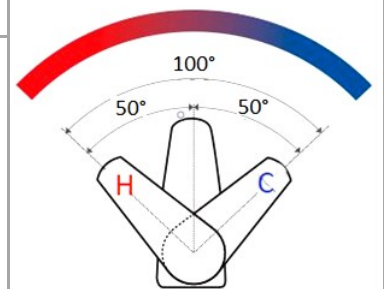
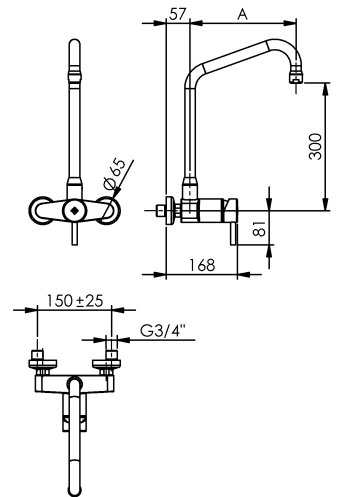
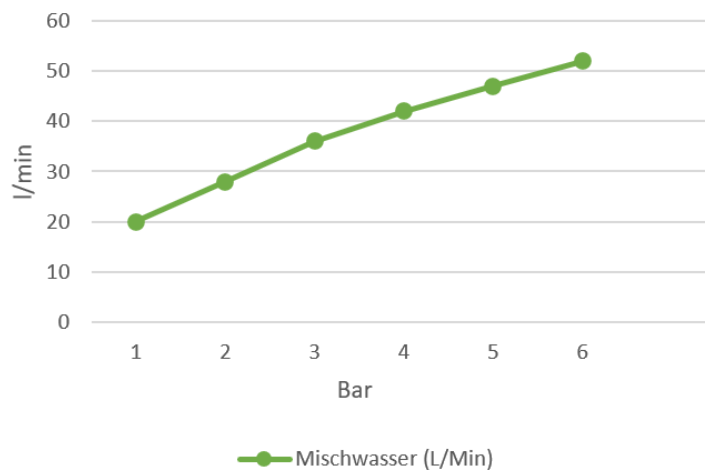
Art.-Nr.:






- 222-205/250-300**
- 222-205/300-300**
- 222-205/350-300**
- 222-205/400-300**
- 222-205/450-300**
- 222-205/500-300**

Beschreibung:

- Ausführung nur für Hochdruck, Betriebsdruck 1-6 bar
- Wärmeisolierender Griff, vorne
- HU-Auslauf mit JetSafe (Tropfschutz)
- Ausladung A = 250 / 300 / 350 / 400 / 450 / 500 mm
- Höhe H = 300mm
- Temperatur- und Mengenregelung mit moderner Keramik-kartusche, mit hohem Durchfluss
- Rückflussverhinderer gegen Zirkulation zwischem Kalt- und Warmwasser
- Anschluss über 2 x S-Anschlüsse 3/4"AG x 3/4"AG
- Material **Edelstahl**
- Heißwasserbeständig bis 80°C
- Wandbohrung 2x Ø27 mm mit Stichmass 150 mm ± 25 mm

Durchflussmengen:



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>	