

| Bezeichnung       | <b>Zweigriff-Standarmatur 3/4"<br/>mit HU-Auslauf</b>  |  |             |                         |   |    |   |    |   |    |   |    |   |    |   |    |
|-------------------|--|--|-------------|-------------------------|---|----|---|----|---|----|---|----|---|----|---|----|
| Material          | <b>Edelstahl</b>   |  |             |                         |   |    |   |    |   |    |   |    |   |    |   |    |
| Art.-Nr.:         | <b>225-101/250-370 (A = 250mm; H = 370mm)</b><br><b>225-101/300-370 (A = 300mm; H = 370mm)</b><br><b>225-101/350-370 (A = 350mm; H = 370mm)</b><br><b>225-101/400-370 (A = 400mm; H = 370mm)</b><br><b>225-101/450-370 (A = 450mm; H = 370mm)</b><br><b>225-101/500-370 (A = 500mm; H = 370mm)</b>   |  |             |                         |   |    |   |    |   |    |   |    |   |    |   |    |
| Beschreibung:     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mischbatterie: Zweigriffmischbatterie Stand</li> <li>• Nenngröße 3/4"</li> <li>• Betriebsdruck 1 - 6 bar (14.5 - 87 psi)</li> <li>• Ausführung nur für <b>Hochdruck</b></li> <li>• Keramikoberteil (Mischbatterie)</li> <li>• Wärmeisolierte Haubengriffe</li> <li>• Schwenkbarer HU-Auslauf mit JetSafe (Tropfschutz)</li> <li>• Ausladung A = 250 / 300 / 350 / 400 / 450 / 500 mm</li> <li>• Höhe H = 370mm</li> <li>• Rückflussverhinderer gegen Zirkulation zwischen Warm- und Kaltwasser, sowie Rücksaugen von Schmutzwasser</li> <li>• Installation: Tischbohrung Ø43mm</li> <li>• Heißwasserbeständig bis 80°C</li> </ul> |  |             |                         |   |    |   |    |   |    |   |    |   |    |   |    |
| Durchflussmengen: | <table border="1" style="margin-top: 10px;"> <caption>Durchflussmengen (Auslauf)</caption> <thead> <tr> <th>Druck (bar)</th> <th>Durchflussmenge (l/min)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>40</td></tr> <tr><td>2</td><td>50</td></tr> <tr><td>3</td><td>60</td></tr> <tr><td>4</td><td>70</td></tr> <tr><td>5</td><td>80</td></tr> <tr><td>6</td><td>85</td></tr> </tbody> </table>   |  | Druck (bar) | Durchflussmenge (l/min) | 1 | 40 | 2 | 50 | 3 | 60 | 4 | 70 | 5 | 80 | 6 | 85 |
| Druck (bar)       | Durchflussmenge (l/min)  |  |             |                         |   |    |   |    |   |    |   |    |   |    |   |    |
| 1                 | 40   |  |             |                         |   |    |   |    |   |    |   |    |   |    |   |    |
| 2                 | 50   |  |             |                         |   |    |   |    |   |    |   |    |   |    |   |    |
| 3                 | 60   |  |             |                         |   |    |   |    |   |    |   |    |   |    |   |    |
| 4                 | 70   |  |             |                         |   |    |   |    |   |    |   |    |   |    |   |    |
| 5                 | 80   |  |             |                         |   |    |   |    |   |    |   |    |   |    |   |    |
| 6                 | 85   |  |             |                         |   |    |   |    |   |    |   |    |   |    |   |    |

|                                     |  |   |
|-------------------------------------|--|---|
| Bestimmungsgemäße Verwendung:       | <p>Die Armatur wird an gewerblichen Großküchen- und Fleischereikochgeräten als Füllarmatur 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 <b>nicht</b> 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><b>Keine</b> 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 <b>nicht</b> geeignet, da sie die Oberflächen zerkratzen.</p> |    |
| Zulassungen:                        | <p><b>Alle Dichtungen entsprechen den KTW- Bestimmungen, bzw. dem DVGW-Arbeitsblatt W 270</b></p>  |  |
| Hersteller:                         | <p><b>Gebr. Echtermann GmbH &amp; Co.KG</b><br/>Postfach 1456<br/>D 58584 Iserlohn</p> <p>Tel: +49 (0) 2371 / 9582-0<br/>Fax: +49 (0) 2371 / 52787<br/>Email: <a href="mailto:contact@echtermann.de">contact@echtermann.de</a></p>   |   |