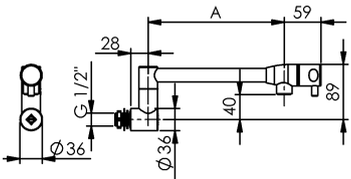
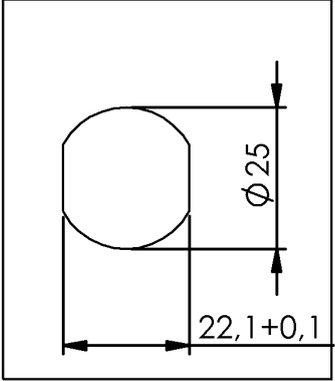


| <p>Bezeichnung:</p> | <p>Eckventil 1/2“ mit Absperrung; Abgang oben mit flachem Auslauf; am Auslauf absperrbar</p> <p>Edelstahl</p> |  | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|--|---|---|---|----|---|----|---|----|---|----|---|----|---|----|---|
| <p>Art.-Nr.:</p> | <p>216-121/220-040</p> <p>216-121/270-040</p> <p>216-121/320-040</p> <p>216-121/370-040</p> <p>216-121/420-040</p> <p>216-121/470-040</p> | |  | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Beschreibung:</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Ausführung nur für Hochdruck, Betriebsdruck 1-6 bar • Schwenkbarer flacher Auslauf; vorne absperrbar • Ausladung A = 220 / 270 / 320 / 370 / 420 / 470mm • Höhe H = 40 mm • Material Edelstahl | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Durchflussmengen:</p> |  <table border="1"> <caption>Flow Rate Data (Mixed Water)</caption> <thead> <tr> <th>Pressure (bar)</th> <th>Flow Rate (l/min)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>10</td></tr> <tr><td>2</td><td>16</td></tr> <tr><td>3</td><td>20</td></tr> <tr><td>4</td><td>24</td></tr> <tr><td>5</td><td>28</td></tr> <tr><td>6</td><td>32</td></tr> </tbody> </table> | Pressure (bar) | Flow Rate (l/min) | 1 | 10 | 2 | 16 | 3 | 20 | 4 | 24 | 5 | 28 | 6 | 32 | <p>Bohrbild Blechwand</p>  |
| Pressure (bar) | Flow Rate (l/min) | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 16 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 20 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 24 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 28 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 32 | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|-------------------------------------|---|---|
| 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> | |