

**D A T E N B L A T T****WESA-Art.-Nr.: 98001504****WESA - Kappe mit Kette**verchromt, mit Flügeln und Plombierbohrung,  
Gewinde nach DIN EN ISO 228-1

| Werkstoffe:            |                           | Technische Daten:          |                       |
|------------------------|---------------------------|----------------------------|-----------------------|
| <b>Gehäuse:</b>        | Messing CW617N, verchromt | <b>Nenndruck:</b>          | PN16                  |
| <b>Kette:</b>          | EST AISI 304              |                            |                       |
|                        |                           | <b>Temperatur:</b>         | -20°C bis max. +120°C |
|                        |                           | <b>Anschlüsse:</b>         | Innengewinde          |
| <b>Dichtung:</b>       |                           | <b>Vakuumdichtheit:</b>    | -                     |
| <b>Deckeldichtung:</b> | EPDM                      | <b>DIN-DVGW-Zulassung:</b> | <b>Gas:</b> -         |
|                        |                           |                            | <b>Wasser:</b> -      |
|                        |                           |                            | <b>Trinkwasser:</b> - |

| Gewindekappe IG/Zoll | 3/8"        | 1/2"        | 3/4"        | 1"          | 1 1/4"      | 1 1/2"      | 2"          |  |  |  |  |
|----------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--|--|--|--|
| <b>EDV-Nr.</b>       | 98001504-23 | 98001504-34 | 98001504-45 | 98001504-56 | 98001504-67 | 98001504-78 | 98001504-89 |  |  |  |  |
| <b>PN</b>            | 16          | 16          | 16          | 16          | 16          | 16          | 16          |  |  |  |  |
| <b>L [mm]</b>        | 32          | 36          | 42          | 57          | 68          | 75          | 88          |  |  |  |  |
| <b>IG I [mm]</b>     | 6           | 7           | 7           | 7,5         | 11          | 10          | 12          |  |  |  |  |
| <b>H [mm]</b>        | 13          | 14          | 15          | 17,0        | 21          | 20          | 23          |  |  |  |  |
| <b>Gewicht [g]</b>   | 22          | 27          | 33          | 60          | 137         | 98          | 256         |  |  |  |  |

Maßangaben sowie Abbildungen sind unverbindlich, wir behalten uns Änderungen nach dem Stand der Technik vor.

Stand:07/2021