



## VERWENDUNGSZWECKE

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Fernwärmeheizungswasser  $\leq 120$  °C
- Für Betriebs- und Prozesswässer
- Für Druckluft (Reinheitsklasse Öl 0–3)

- Für Unterdruck
- Für Inertgase (z. B. Stickstoff)
- Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau

- Dichtring aus ClIR schwarz, bis  $\varnothing \leq 54$  mm
- Dichtring aus EPDM schwarz, ab  $\varnothing > 54$  mm
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

## EIGENSCHAFTEN

- Pressindikator
- Unverpresst undicht bis  $\varnothing \leq 54$  mm

## TECHNISCHE DATEN

Werkstoff

Cu-DHP Kupfer CW024A (DIN  
EN 1412)

| Art.-Nr.     | D <sub>N</sub> | d, ø<br>mm | arc<br>° | L<br>cm | L <sub>1</sub><br>cm | l<br>cm | z<br>cm | z <sub>1</sub><br>cm | V <sub>E1</sub> | V <sub>E2</sub><br>St <sub>t</sub> | V <sub>E3</sub><br>St <sub>t</sub> |
|--------------|----------------|------------|----------|---------|----------------------|---------|---------|----------------------|-----------------|------------------------------------|------------------------------------|
| <b>61004</b> | 20             | 22         | 90       | 7.4     | 3.7                  | 3.7     | 1.6     | 1.6                  | 20              |                                    | 100                                |