



## VERWENDUNGSZWECKE

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Fernwärmeheizungswasser  $\leq 120^{\circ}\text{C}$
- 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  $\varnothing \leq 54\text{ mm}$
- Dichtring aus EPDM schwarz, ab  $\varnothing > 54\text{ mm}$
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

## EIGENSCHAFTEN

- Pressindikator
- Unverpresst undicht bis  $\varnothing \leq 54\text{ mm}$

## TECHNISCHE DATEN

Werkstoff

Cu-DHP Kupfer CW024A (DIN  
EN 1412)

Art.-Nr.	D <sub>N</sub>	d, ø mm	arc °	L cm	L <sub>1</sub> cm	l cm	z cm	z <sub>1</sub> cm	V <sub>E1</sub>	V <sub>E2</sub> St <sub>t</sub>	V <sub>E3</sub> St <sub>t</sub>
<b>61006</b>	32	35	90	10	5.9	5	2.4	3.3	10		50