



## 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 EPDM schwarz, ab  $\varnothing > 54$  mm
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

## EIGENSCHAFTEN

- Pressindikator
- Unverpresst undicht bis  $\varnothing \leq 54$  mm
- Zentrisch
- Dichtring aus ClIR schwarz, bis  $\varnothing \leq 54$  mm

## TECHNISCHE DATEN

Werkstoff Cu-DHP Kupfer CW024A (DIN EN 1412)

Art.-Nr.	D <sub>N</sub>	d <sub>ø</sub> mm	d <sub>1, ø</sub> mm	L cm	H cm	V <sub>E1</sub>	V <sub>E2</sub> St.	V <sub>E3</sub> St.
62324	50 / 40	54	42	9.2	6.1		4	48