



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 _N | d _{1, Ø} mm | d _{1, Ø} mm | L cm | H cm | V _{E1} | V _{E2} St. | V _{E3} St. |
|----------|----------------|----------------------|----------------------|------|------|-----------------|------------------------|------------------------|
| 62301 | 12 / 10 | 15 | 12 | 5 | 3.3 | | 20 | 100 |