



VERWENDUNGSZWECKE

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

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

EIGENSCHAFTEN

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

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

TECHNISCHE DATEN

Werkstoff

Cu-DHP Kupfer CW024A (DIN
EN 1412)

| Art.-Nr. | D _N | d, ø mm | arc ° | L cm | H cm | z cm | V _{E1} S _t | V _{E2} S _t | V _{E3} S _t |
|----------|----------------|------------|----------|---------|---------|---------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 60305 | 25 | 28 | 90 | 5.7 | 6.5 | 3.4 | 10 | | 100 |