



VERWENDUNGSZWECKE

- Für Trinkwasser kalt und warm
  - Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
  - Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
  - Für Fernwärmeheizungswasser ≤ 120 °C
  - Für Sattedampf ≤ 120 °C
  - Für Betriebs- und Prozesswässer
  - Für aufbereitete Wässer
  - Für Regenwasser mit pH-Wert ≥ 5,5
  - Für Grau- und Schwarzwasser mit pH-Wert ≥ 5,5
- Für Löschwasser (nass)
  - Für Löschwasser (nass/trocken, trocken)
  - Für Sprinkler (nass)
  - Für Chemikalien und technische Fluide
  - Für Druckluft (Reinheitsklasse Öl 0–3)
  - Für Unterdruck
  - Für Inertgase (z. B. Stickstoff)
  - Für Industriegase (z. B. Acetylen, Schweißschutzgase)
  - Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau

EIGENSCHAFTEN

- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Zentrisch
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Pressmuffe mit transparentem Schutzstopfen

TECHNISCHE DATEN

Werkstoff

CrNiMo-Stahl 1.4401 (DIN EN 10088)

Art-Nr.	DN	d, ø mm	d1, ø mm	L cm	H cm	VE1 St.	VE2	VE3
33004	20 / 10	22	12	6	4.3	1		