



VERWENDUNGSZWECKE

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Betriebs- und Prozesswässer
- Für aufbereitete Wässer
- Für Regenwasser mit pH-Wert ≥ 5,5
- Für Meerwasser

- Für Chemikalien und technische Fluide
- Für Druckluft (Reinheitsklasse Öl 0–3)
- Für Unterdruck
- Für Inertgase (z. B. Stickstoff)
- Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau

- Zentrisch
- O-Ring aus EPDM
- Pressnippel mit transparenter Schutzkappe

TECHNISCHE DATEN

Werkstoff PVDF

EIGENSCHAFTEN

- Unverpresst undicht

| Art-Nr. | DN | d ø mm | d1 ø mm | L cm | Z cm | VE1 | VE2 St. | VE3 St. |
|--------------|---------|-----------|------------|---------|---------|-----|------------|------------|
| 625.651.00.5 | 32 / 15 | 40 | 20 | 9 | 1.8 | | 5 | 40 |