



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 $\geq 5,5$
- 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

EIGENSCHAFTEN

- Unverpresst undicht
- O-Ring aus EPDM
- Pressnippel mit transparenter Schutzkappe

TECHNISCHE DATEN

Werkstoff PVDF

| Art.-Nr. | DN | d, ø mm | arc ° | L cm | Z cm | VE1 St. | VE2 St. | VE3 |
|--------------|----|------------|----------|---------|---------|------------|------------|-----|
| 628.271.00.5 | 65 | 75 | 90 | 14.6 | 5.9 | 1 | 4 | |