



## 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	d <sub>1</sub> , ø mm	d <sub>2</sub> , ø mm	a/c °	L cm	L <sub>1</sub> cm	z cm	z <sub>1</sub> cm	z <sub>2</sub> cm	VE <sub>1</sub> St	VE <sub>2</sub> St	VE <sub>3</sub> St
624.314.00.5	25 / 15 / 20	32	20	26	90	11.5	6	2.2	3.1	2.2	10		30