



## 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.	$D_N$	$d_1, \varnothing$ mm	$d_1, \varnothing$ mm	$d_2, \varnothing$ mm	$\alpha/c$ °	$L$ cm	$L_1$ cm	$Z$ cm	$Z_1$ cm	$Z_2$ cm	$VE_1$ $S_t$	$VE_2$ $S_t$	$VE_3$ $S_t$
623.318.00.5	15 / 20	20	26	20	90	11.3	5.5	2.8	2.2	2.8	10		40