



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.	<i>D_N</i>	<i>d_{1, Ø}</i> mm	<i>d_{1, Ø}</i> mm	<i>d_{2, Ø}</i> mm	<i>arc</i> °	<i>L</i> cm	<i>L₁</i> cm	<i>Z</i> cm	<i>Z₁</i> cm	<i>Z₂</i> cm	<i>VE₁</i> <i>S_t</i>	<i>VE₂</i> <i>S_t</i>	<i>VE₃</i>
628.320.00.5	65 / 25	75	32	75	90	24	8.8	3.3	5	3.3	1	6	