



#### 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 Löschwasser (nass)

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

- Unverpresst undicht
- Zentrisch
- O-Ring aus EPDM
- Pressverbinder mit transparenter Schutzkappe

#### EIGENSCHAFTEN

- Pressindikator

#### TECHNISCHE DATEN

Werkstoff

PPSU

Art.-Nr.	DN	d <sub>ø</sub> mm	d <sub>1,ø</sub> mm	L cm	z cm	V <sub>E1</sub>	V <sub>E2</sub> St.	V <sub>E3</sub> St.
620.044.00.1	32 / 20	40	25	8.9	2	5	30	