



#### 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.	$D_N$	$d_{\text{eff}}$ mm	$d_{1, \text{eff}}$ mm	$L$ cm	$Z$ cm	$VE_1$ St.	$VE_2$ St.	$VE_3$
620.046.00.1	50 / 40	63	50	15.7	3.4	1	10	