



## VERWENDUNGSZWECKE

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Klimakaltwasser ohne Frostschutzmittel
- Für Klimakaltwasser mit Frostschutzmittel
- Für Fernwärmehitzungswasser  $\leq 120^\circ\text{C}$
- Für Fernwärmehitzungswasser  $\leq 140^\circ\text{C}$
- Für Satt dampf  $\leq 120^\circ\text{C}$
- Für Betriebs- und Prozesswässer
- Für aufbereitete Wässer

- Für Regenwasser mit pH-Wert  $\geq 5,5$
- Für Grau- und Schwarzwasser mit pH-Wert  $\geq 5,5$
- Für Meerwasser
- Für Löschwasser (nass)
- Für Löschwasser (nass/trocken, trocken)
- Für Sprinkler (nass)
- Für Sprinkler (nass/trocken, trocken)
- Für Mineral- und Schmieröle
- Für Kraftstoffe (z. B. Diesel)
- Für Chemikalien und technische Fluide
- Für Druckluft (Reinheitsklasse Öl 0–3)

- Für Druckluft (Reinheitsklasse Öl 0–4)
- Für Unterdruck
- Für Inertgase (z. B. Stickstoff)
- Für Industriegase (z. B. Acetylen, Schweißschutzgase)
- Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau
- Für flach dichtende Geberit Mapress Verschraubungen

## TECHNISCHE DATEN

Betriebstemperatur	$-30 - +180^\circ\text{C}$
Werkstoff	Faserverbundwerkstoff

Art.-Nr.	G	$d_{\text{a}}, \varnothing$ mm	$d_{\text{i}}, \varnothing$ mm	s mm	VE2 St.
600.081.00.1	1	30	19.6	2	5