



VERWENDUNGSZWECKE

- Für Trinkwasser kalt und warm
- Für Kühl- und Heizungswasser ohne Frostschutzmittel
- Für Kühl- und Heizungswasser mit Frostschutzmittel
- Für Fernwärmeheizungswasser ≤ 120 °C
- Für Sattdampf ≤ 120 °C
- Für Betriebs- und Prozesswässer
- Für aufbereitete Wässer
- Für Grau- und Schwarzwasser mit pH-Wert ≥ 5,5
- Für Löschwasser (nass)
- Für Löschwasser (nass/trocken, trocken)

- Für Sprinkler (nass)
- Für Chemikalien und technische Fluide
- Für Druckluft (Reinheitsklasse Öl 0–3)
- Für Unterdruck
- Für Inertgase (z. B. Stickstoff)
- Für Industriegase (z. B. Acetylen, Schweißschutzgase)
- Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau

- Überwurfmutter aus Messing
- Dichtring aus CIIR schwarz
- Flachdichtung aus EPDM

TECHNISCHE DATEN

Mediumtemperatur mit	0–100 °C
Flachdichtung EPDM	
Werkstoff	CrNiMo-Stahl 1.4401 (DIN EN 10088)

EIGENSCHAFTEN

- Pressindikator
- Unverpresst undicht

Art.-Nr.	DN	d, ø mm	R "	G "	L cm	H cm	VE1 St.	VE2 St.
85340	50	54	2	2 3/8	10.3	6.8	1	10