



## VERWENDUNGSZWECKE

- Für aufbereitete Wässer
- Für Chemikalien und technische Fluide
- Für Unterdruck
- Für Inertgase (z. B. Stickstoff)
- Für Haustechnik, Industrie und Schiffbau
- Für Industrie

## EIGENSCHAFTEN

- Pressindikator
- Unverpresst undicht
- Bleifrei
- O-Ring aus EPDM
- Pressverbinder mit transparenter Schutzkappe
- Gewinde mit transparenter Schutzkappe

## TECHNISCHE DATEN

Werkstoff CrNiMo-Stahl 1.4401 (DIN EN 10088)

Art.-Nr.	D <sub>N</sub>	d <sub>ø</sub> mm	R mm	L cm	H cm	S <sub>W</sub> mm	V <sub>E1</sub> St.	V <sub>E2</sub> St.
619.702.00.1	25	32	1	7.5	3.9	34	1	25