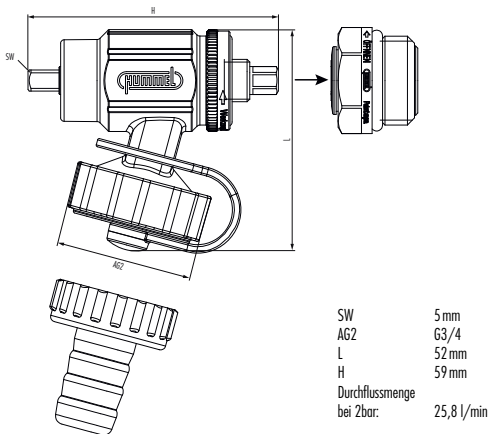


Für Füll-/Entleerungsvorrichtung 2584100500 mit Füll-/Entleerungsstopfen 2580120101

1. Weiße Schutzkappe des Füll-/Entleerungsstopfens entfernen.
2. Füll-/Entleerungsvorrichtung aufschrauben und handfest anziehen (Linksgewinde).
3. Schutzkappe mit Halteschleife der Füll-/Entleerungsvorrichtung abschrauben.
4. Schlauchtülle G 3/4 aufschrauben.
5. Spindel (Linksgewinde) mit Entlüftungsschlüssel / Gabelschlüssel SW öffnen.
6. Nach dem Entleer- / Befüllvorgang die Spindel im Uhrzeigersinn dicht verschließen.
7. Füll-/Entleerungsvorrichtung wieder entfernen.
8. Weiße Schutzkappe wieder montieren



Technische Änderungen sowie Maß- und Konstruktionsänderungen bleiben vorbehalten.
Bei Nichtbeachten der Montageanleitung entfallen jegliche Gewährleistungsansprüche.
Stand: Januar 2023

Unsere Artikel sind für den Einsatz in Heizungssystemen von Gebäuden, unabhängig der Beheizungsart, geeignet.

- Maximaler Betriebsdruck: 10 bar
- Maximale Betriebstemperatur: 90 °C

Die Zusammensetzung des Wärmeträgermediums sollte zur Vermeidung von Schäden und Steinbildung der VDI Richtlinie 2035 entsprechen. Darüber hinaus ist für Industrie- und Fernwärmanlagen das AGFW-Arbeitsblatt FW 510 zu beachten. Im Wärmeträgermedium enthaltene Mineralöle bzw. mineralölhaltige Schmierstoffe jeglicher Art (z. B. Neo-Fermit), führen zu starken Quellerscheinungen und in den meisten Fällen zum Ausfall von EPDM-Dichtungen. Bei der Verwendung von Heizungswasserzusätzen ist die Verträglichkeit im Hinblick auf EPDM-Dichtungen den Unterlagen des jeweiligen Herstellers zu entnehmen. Die Gewinde der HUMMEL Verschraubungen sind, soweit nicht anderweitig angegeben, nach DIN EN ISO 228-1 hergestellt.