

## SICALCENTER® Sicherheitscenter für geschlossene Warmwasserbereiter

Serie 5288 www.caleffi.com



- Für die normgerechte Absicherung und den komfortablen Betrieb von Warmwasserbereitern.
- Das ausgangsseitige Absperrventil ermöglicht dank der patentierten Konstruktion die Wartung des Rückschlagventils unter Beibehaltung aller Funktionen des Sicherheitsventils.
- Kompaktes Design für eine einfache Installation und Wartung.
- Verhindert den Rückfluss von Warmwasser in den Kaltwasserkreis.
- Das eingangsseitige Absperrventil ermöglicht die Kontrolle des Rückschlagventils.
- Komplette Funktionseinheit mit SiCal Sicherheitsgruppe, Membran-Ausdehnungsgefäß und Durchströmungsarmatur mit Wartungshahn.









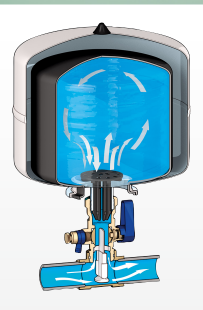


ART.NR.	DIMEN- SION	SICHERHEITS- VENTIL	AD-GEFÄSS	MAX. SPEICHER- INHALT
<b>5288</b> 26	DN 20	6 bar	12	200 I
<b>5288</b> 28	DN 20	8 bar	12	3101
<b>5288</b> 21	DN 20	10 bar	12	380 I
<b>5288</b> 86	DN 20	6 bar	181	300 I
<b>5288</b> 88	DN 20	8 bar	181	460 I
<b>5288</b> 81	DN 20	10 bar	181	560 I

## TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Max. Betriebsdruck	10 bar
Max. Betriebstemperatur	70°C
Max. Eingangstemperatur	40°C
Max. Heizleistung WW-Bereiter	150 kW

## **DURCHSTRÖMUNGSSYSTEM**



Sicherheitscenter für geschlossene Warmwasserbereiter gemäß DIN EN 1488 mit Ausdehnungsgefäß nach DIN 4807 für Warmwassererwärmungsanlagen nach DIN 1988.

Das Membran-Druckausdehnungsgefäß eignet sich in Verbindung mit Wassererwärmungsanlagen zur Wassereinsparung. Das Gefäß ist durchströmt, mit einem Edelstahlanschluss ausgestattet und genügt damit besonders hohen Anforderungen an die Trinkwasserhygiene nach DIN 1988.

## ANWENDUNGSDIAGRAMM

