



FERTINGER
armaturen

Hinweise für RF Speicheranschluss-Garnituren

RF-Speicheranschlussgarnituren beinhalten jene Armaturen, die nach DIN 1988 Ö-Norm B 2531 und B 8133 zum wasserseitigen Anschluss von geschlossenen (druckfesten) elektrischen- oder gasbeheizten Warmwasserbereitern von 10 – 200 l Inhalt vorgeschrieben sind.

Für Zuleitungsdruck bis 5 bar:

- RF 1169-20
- > Absperrventil
 - > Prüfschraube für Rückflussverhinderer
 - > Rückflussverhinderer
 - > Membransicherheitsventil, Ansprechdruck 6 bar

Für Zuleitungsdruck über 5 bar

- RF 1170-20 > zusätzlich mit Druckreduzierventil, werkseitig auf 4 bar eingestellt

Anmerkung:

- Derartige Speicheranschlussgarnituren überwachen nicht die Temperatur und stellen daher nicht die einzige für einen geschlossenen Warmwasserbereiter erforderliche Sicherheitseinrichtung dar. Nur in Verbindung mit energieseitig arbeitenden Sicherheitselementen (z.B. Temperaturregler und Temperaturbegrenzer) wird die Sicherheitsanforderung abgedeckt!
- Die Montage darf nur von einem konzessionierten Installateur vorgenommen werden.
- Funktionsmängel, verursacht durch Verschmutzungen im Leitungswasser, unterliegen nicht den Garantie- bzw. Gewährleistungsbestimmungen.
- Bei Anschlussgarnituren mit Druckreduzierventil wird der Leistungsdruck nur warmwasserseitig entsprechend reduziert. Ist eine „Brücke“ zwischen Kalt- und Warmwasserleitung vorhanden, wird auch das Sicherheitsventil ständig tropfen, obwohl die einwandfreie Funktion der Anschlussgarnitur gegeben ist.