

Normeninfo zum Thema Heizungsanlagenbefüllung

Stand Juni 2019



**Betreiber und
Hauseigentümer
aufgepasst!**

Immer noch gefährlich oft unbeachtet: die „neue“ DIN-Regelung zur Heizungsbefüllung

Seit August 2011 sind die DIN EN 1717 und die DIN 1988 Teil 100 gültig und die alte Norm DIN 1988 Teil 4 ist somit zurückgezogen. Doch immer noch ist es in der Installationspraxis gang und gäbe, die Vorgaben sträflich oft zu vernachlässigen. Mit möglicherweise schwerwiegenden Folgen!

Die Regelung auf den Punkt gebracht: Bei gravierenden Änderungen in der Heizungs- oder Trinkwasserinstallation gilt, dass alle Entnahmestellen eigensicher ausgeführt sein müssen. Die Heizungsbefüllung muss somit über Systemtrenner der Bauart CA (für normales Heizungswasser) oder BA (für aufbereitetes oder mit Zusatzstoffen versehenes Heizungswasser) erfolgen.

Komfort-Lösungen für den Festanschluss



SYR FüllCombi BA 6628
Werks-Nr. 6628.20.000

- mit Absperrung, Druckminderer, Manometer und Systemtrenner BA nach DIN EN 1717
- bis einschließlich Flüssigkeitskategorie 4



SYR FüllCombi BA 6628 Plus mit Doppelmanometer
Werks-Nr. 6628.20.008

- mit ein- und ausgangsseitiger Absperrung, Druckminderer, patentiertes Doppelmanometer und Systemtrenner BA nach DIN EN 1717
- bis einschließlich Flüssigkeitskategorie 4



SYR FüllCombi CA 6828 Plus
Werks-Nr. 6828.15.005

- mit ein- und ausgangsseitiger Absperrung, Druckminderer, Manometer und Systemtrenner CA nach DIN EN 1717
- bis einschließlich Flüssigkeitskategorie 3



Nachrüst-Varianten zum Einbau vor Apparaten und Entnahmestellen



SYR Systemtrenner STBA 200
zur Montage an Auslaufventilen
Werks-Nr. 6625.15.002



SYR Systemtrenner STBA 400
mit integriertem Auslaufventil
Werks-Nr. 6625.15.004



- erfüllen die Anforderungen der DIN EN 1717
- verhindern zuverlässig das Rückfließen, Rücksaugen oder Rückdrücken von Heizungswasser ins Trinkwasser
- schnelle Montage
- ideal zum unkomplizierten Austausch nicht normgerechter Zapfventile
- bis einschließlich Flüssigkeitskategorie 4



Haustechnik mit System