

Die BA295D-Familie

Heizungsbefüllung – einfach, schnell, normgerecht



Die BA295D-Familie für eine schnelle und normgerechte Befüllung der Heizungsanlage

Die Trennung von Trinkwasser und Heizungswasser ist in der DIN EN 1717 genau vorgeschrieben: Trinkwasseranlagen müssen demnach durch einen Systemtrenner gegen Rückfließen, Rückdrücken und Rücksaugen von Heizungswasser geschützt werden.

Die Produktfamilie BA295D von Honeywell ermöglicht eine sichere und schnelle Befüllung der Heizungsanlage mit einem Schlauchanschluss. Besonders bei der Variante BA295D-3/4WHD mit integriertem Druckminderer wird die Befüllung noch einfacher und schneller.

Der Systemtrenner BA295D-3/4WHD

- ist mit einem Druckminderer ausgestattet
- durch den Wegfall der manuellen Druckkontrolle ist die Heizungsbefüllung mit weniger Zeit- und Personalaufwand verbunden
- die frei drehbare Überwurfmutter ermöglicht eine einfache Montage an den Zapfhahn
- mit Hilfe des Manometers ist eine einfache Druckeinstellung möglich



BA295D-1/2ASC
mit integriertem
Zapfhahn



BA295D-3/4WH
zum Anschluss an
Zapfhahn



BA295D-3/4WHD
zum Anschluss
an Zapfhahn
mit integriertem
Druckminderer

Für jeden Einsatz die richtige Lösung : die BA295D-Familie

Egal ob für Alt- oder Neubau: Der BA295D ist für Sie die Lösung, wenn Sie einen zuverlässigen, normgerechten Systemtrenner für die Heizungsbefüllung mit Schlauchanschluss einsetzen wollen.



Zuverlässig

Verhindert Rückfließen, Rücksaugen oder Rückdrücken von Heizungswasser ins Trinkwasser



Flexibel

Durch Drehbarkeit auch bei engsten Platzverhältnissen leicht zu installieren



Leistungsstark

Mit den höchsten Durchflusswerten am Markt ist eine schnelle Befüllung garantiert



Normgerecht

Erfüllt die Anforderungen der Trinkwasserverordnung und der DIN EN 1717



Zertifiziert

Die ganze BA295D-Familie ist DVGW-geprüft und zertifiziert

Schneller Einbau, schnelle Befüllung, schnelle Wartung

Die BA295D-Familie überzeugt zusätzlich mit ihrem High-Speed-Konzept. Nicht nur der Einbau und die Befüllung erfolgen in Höchstgeschwindigkeit, sondern auch die jährlich vorgeschriebene Wartung: Diese kann konventionell erfolgen, oder aber auch innerhalb von wenigen Minuten durch den Wechsel mit der vorgeprüften Austauschereinheit AE295D-C.



1. Entfernen der Plombierung.



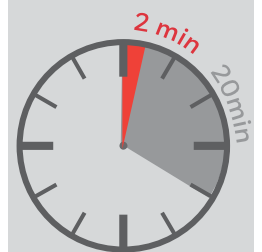
2. Halteklammer mit einem Schraubenzieher herausziehen



3. Austauschereinheit auswechseln und anschließend die Halteklammer und die neue Plombierung anbringen. Fertig.

Arbeitszeit: ca. 2 min.

Schnelle Instandhaltung



















Im Vergleich zum BA295D-Austauschkonzept erfordert die konventionelle Prüfung von Systemtrennern spezielles Messwerkzeug und erfolgt in mehreren Schritten, die bis zu 20 Minuten in Anspruch nehmen kann.

Die BA295D-Familie

Die Systemtrenner der BA295D Familie verhindern zuverlässig das Rückfließen, Rücksaugen oder Rückdrücken von Heizungswasser in die Trinkwasserinstallation gemäß DIN EN1717. Ihr High-Speed-Konzept ermöglicht einen schnellen Einbau, eine schnelle Befüllung und eine schnelle Wartung.

TECHNISCHE DATEN

	BA295D -3/4WH	BA295D -3/4WHD	BA295D -1/2ASC
			
Absicherung bis Flüssigkeitskategorie 4			
inkl. Absperrung und Stellungsanzeige			
inkl. Druckminderer			
Gruppe / Typ nach EN 1717	BA	BA	BA
Gewindeanschluss eingangsseitig	G 3/4"	G 3/4"	R 1/2"
High-Speed-Konzept			
Installation zapfhahnbasierend			
hoher Durchfluss	 4,4m ³ /h Δp bei 1,5 bar	 4,2m ³ /h Δp bei 1,5 bar	 4,9m ³ /h Δp bei 1,5 bar



Honeywell Apps