

BWT AQA therm Fill Blue

NATÜRLICH, PERFEKTES HEIZUNGS-
WASSER – OHNE ZUSATZSTOFFE



AQA therm Fill Blue von BWT sorgt für perfektes Heizungswasser gemäß VDI 2035 Teil 1 und 2. Mit der salzarmen Fahrweise kann zudem auf chemische Zusatzstoffe im Heizungssystem verzichtet werden. Dies bedeutet nicht nur optimalen Kalk- und Korrosionsschutz für technische Anlagen, sondern auch Arbeits-, Verbraucher- und Umweltschutz für den Installateur sowie für den Betreiber. AQA therm Fill Blue besteht aus den Komponenten HFB Fill Blue (Heizungs-Füll-Block), Anschlusseinheit AQA therm HES Blue und AQA therm SRC-M (Salze-Reduzierende-Kartusche) als Komplettsystem.



PERFEKTES HEIZUNGSWASSER

beinhaltet das BWT „ReinHEIZgebot“, welches für eine umweltgerechte, sichere und normgerechte Behandlung des Heizungswassers steht.

AQA therm Fill Blue verfügt über einen patentierten Anschlusskopf mit Speed-Change-System und integriertem Wasserstopp, bei dem ein Kartuschenwechsel innerhalb von 60 Sekunden erfolgen kann. Über das elektronische Display können die nachgespeisten Wassermengen abgerufen und dokumentiert werden. AQA therm Fill Blue verwendet keine umweltbedenkliche Indikatorharze.

BWT – For You and Planet Blue!



AQA THERM
HFB FILL BLUE

AQA THERM HFB FILL BLUE	
Einbaulage	Waagrecht mit Ablaufanschluss nach unten
Betriebstemperatur	Max. 65°C
Manometer Anschluss	G ¼"
Ablaufanschluss	DN25 bzw. 1"
Anschlussgröße	½" Innengewinde
Anschlussgewinde Eingang	½" Innengewinde (¾" Außengewinde ohne Verschraubung)
Anschlussgewinde Ausgang	½" Innengewinde (¾" Außengewinde ohne Verschraubung)
Vordruck	Max. 10.0 bar
Hinterdruck	Einstellbar von 1 – 5 bar Voreingestellt auf 4 bar
Kvs-Wert	2,45 m³/h
Gesamtlänge (inkl. Verschraubung)	L 279 mm
Abstand Mitte Ablaufanschluss	l1 148 mm
Gesamthöhe	H 200 mm
Abstand Mittelachse	h1 103 mm
Mindestabstand zur Wand	50 mm HES beachten
Flüssigkeitskategorie	4 (giftige, sehr giftige, krebserzeugende, radioaktive Stoffe)
Systemtrenner BA	
Best.Nr.:	19006



AQA THERM
HES BLUE

AQA THERM HES BLUE	
Vordruck	Max. 4,0 bar
Einbaulage	Waagrecht mit Patrone nach unten Patrone optional erhältlich
Betriebstemperatur	Max. 30°C – Füllwasser Max. 50° C Gerätetemperatur bei Absperrkugelhahn (geschlossen) durch Temperaturübertragung der Heizungsanlage, max. 40°C Umgebungstemperatur
Durchflussleistung	100 l/h
Kapazität (Cartridge M)	122 l bei 20°dh
Dimension	½"
Anschlussgewinde Eingang	½" Außengewinde
Anschlussgewinde Ausgang	½" Außengewinde
Abstand Mittelachse h	45 mm
Länge inkl. Anschlussverschraubung L	226 mm
Abstand A Mittelachse – Wand	80 mm
Abstand der Befestigungsschrauben für Wandhalterung min. B	32 mm
Best.Nr.:	19007

PERFEKTES NACHSPEISESYSTEM

Das kostengünstige AQA therm Fill Blue im Set für den Festeinbau besteht aus:

- Heizung-Füll-Block gemäß EN 1717 mit Absperrungen
- SRC-M Kartusche für salzarme Befüllung
- Wandhalterung mit digitalem Wasserzähler
- Anschlusskopf mit Speed-Change-System

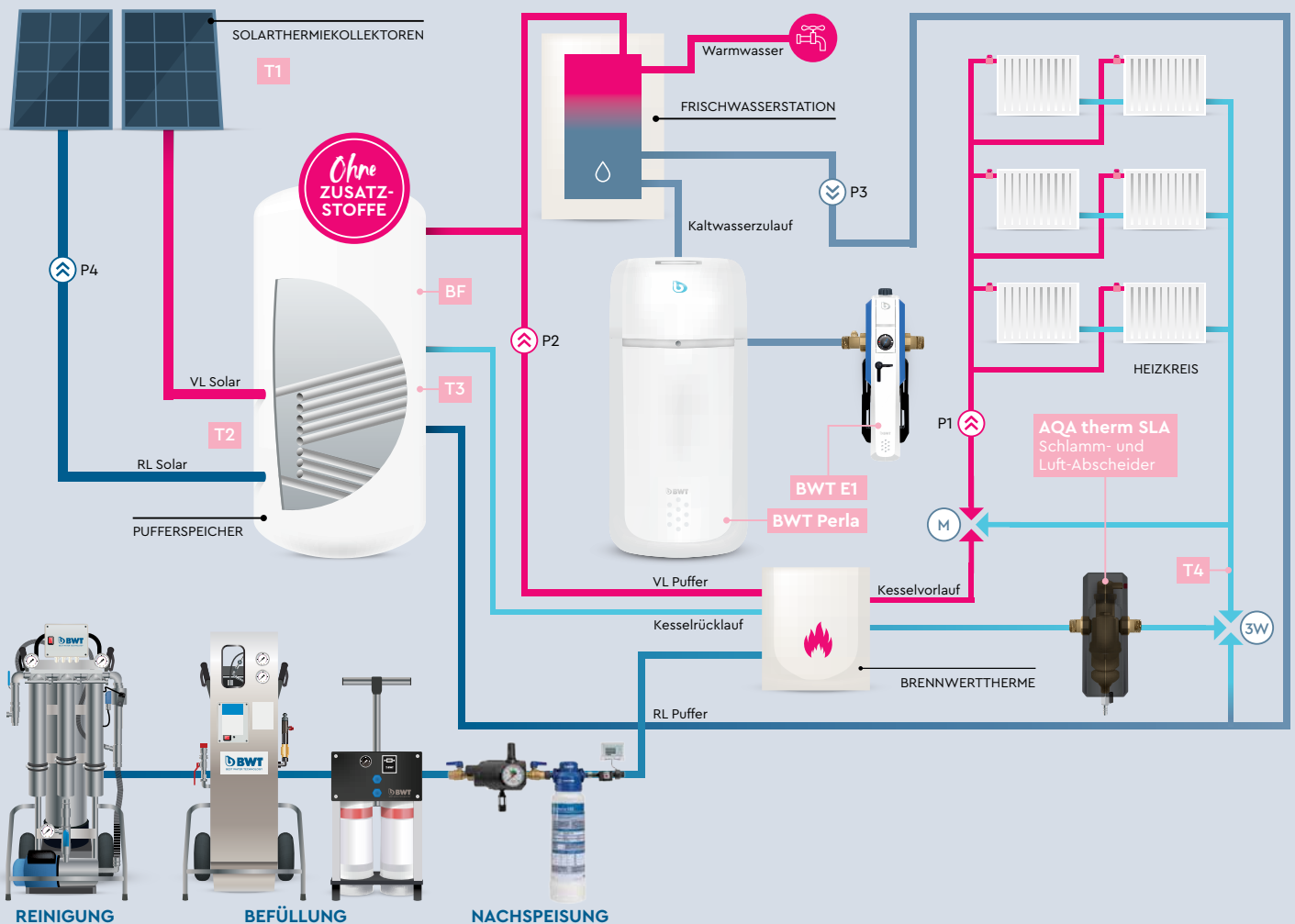
AQA THERM FILL BLUE

Gesamtlänge	505 mm
Höhe (mit Cartridge M = Medium)	460 mm
Abstand Mittelachse – Boden mindestens (mit Cartridge M)	400 mm
Gewicht ohne Wasser	ca. 1,8 kg
Gewicht mit Wasser	ca. 3,4 kg
Best.Nr.:	19005



AQA THERM FILL BLUE

Kapazität: 3 m³ x °dH
max. Durchflussleistung: 3l/min





BWT Wassertechnik GmbH
Industriestraße 7, 69198 Schriesheim
☎ +49 6203 73-0
✉ bwt@bwt.de

bwt.com

FOR YOU AND PLANET BLUE.