

Fast installation og enkel udskiftning af filterpatron



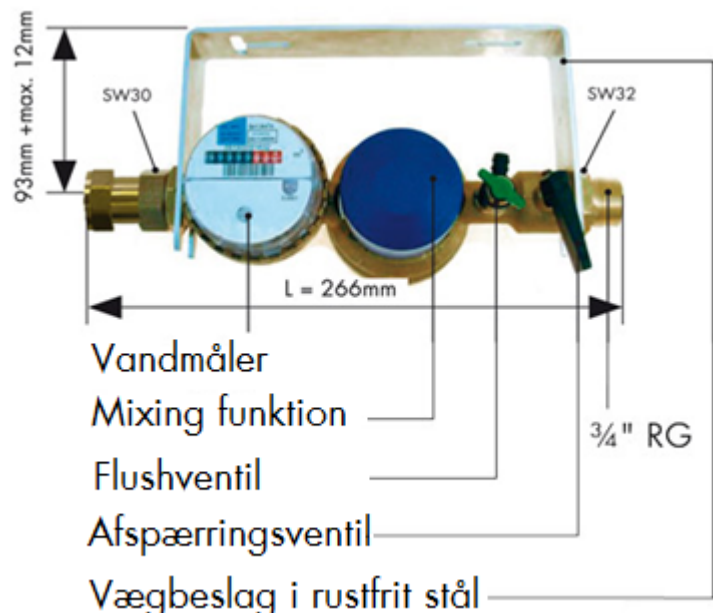
Anvendelse:

BWT AQA therm HES muliggør fast installation og enkel udskiftning af filterpatron. BWT AQA therm HES består af en vandmåler, mixing-funktion, flushventil samt en integreret afspærringsventil. Ved hjælp af den indbyggede vandmåler kan skylle-, påfyldnings- og efterfyldningsmængderne til enhver tid aflæses. Flushventilen anvendes til gennemskylning af filterpatronen inden den tages i brug.

- Filterpatronerne installeres ved hjælp af BWT AQA therm HES
- Anvendes i forbindelse med påfyldning eller efterfyldning af varmeanlæg
- Enkel udskiftning af engangspatroner
- Minimalt varmetab vha. isoleringskappen
- Indbygget mixing-funktion med 4 indstillinger
- Fastmonteret flushventil til gennemskylning af filterpatron
- Fastmonteret vandmåler

SMS-service – en tilvalgs mulighed:

BWT's SMS-service sikrer perfekt vandkvalitet altid. Installerer der en SMS-boks, modtager BWT automatisk en meddelelse når filterpatronen skal udskiftes.



Teknisk data:

| Beskrivelse: | | Dimensioner: |
|---|---|--------------|
| Tilgangstryk (max.) | 6,0 bar | |
| Monteringsposition | Vandret med patronen påskruet, patron bestilles separat | |
| Driftstemperaturer | Max. 30 °C påfyldningsvand Max. 50 °C anlægstemperatur v/afspæringsventil (lukket) Max. 40 °C omgivelsestemperatur | |
| Dimension | 1/2" | |
| Tilslutningsgevind indløb | 3/4" omløber (3/4" udvendigt gevind uden forskruining) | |
| Tilslutningsgevind udløb | 3/4" udvendigt gevind med flad pakning | |
| Højde [H] (med patron L = Large) | 452 mm | |
| Højde [H] (med patron S = Small) | 316 mm | |
| Højde fra toppen af filteret [h] | 54 mm | |
| Afstand fra gulv til top [HB] (med patron L) | 550 mm | |
| Afstand fra gulv til top [HB] (med patron S) | 400 mm | |
| Bredde inkl. ind- og udgang [L] | 266 mm | |
| Længde fra midt til udgang af HRC – HES [I] | 108 mm | |
| Kvs-værdi (flow ved Δ1 bar) | 0,45 m ³ /h | |