

Fast installation og enkel udskiftning af filterpatron



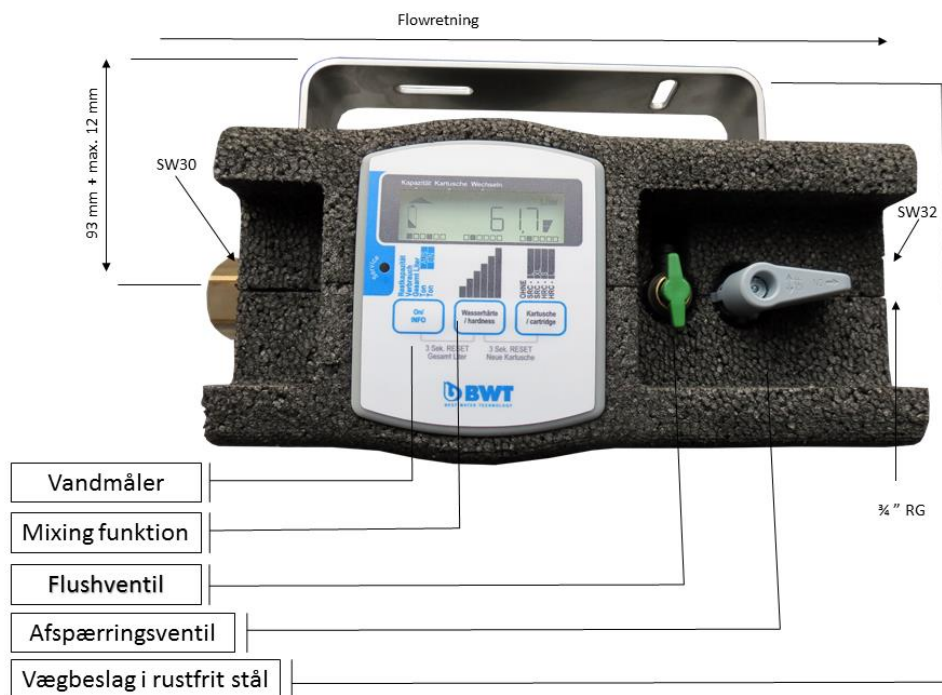
- Filterpatronerne installeres ved hjælp af BWT AQA therm HES
- Anvendes i forbindelse med påfyldning eller efterfyldning af varmeanlæg
- Enkel udskiftning af engangspatroner
- Minimalt varmetab vha. isoleringskappen
- Indbygget mixing-funktion med 4 indstillinger
- Fastmonteret flushventil til gennemskylning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

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.

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	<p>The drawing shows a side view of the filter unit. Dimension L is the width of the top assembly. Dimension H is the height from the top of the filter cartridge to the top of the top assembly. Dimension HB is the total height from the floor to the top of the top assembly.</p>
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 XL)	650 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)	0,75 m³/h	