

# AQA Therm HES

High-flow installasjonssett til engangsfilterpatron



## PRODUKTFORDELER

- » **Filterpatronene** installeres ved hjelp av BWT AQA THERM HES
- » **Brukes i forbindelse med:** påfylling eller etterfylling av varmeanlegg
- » **Enkel** utskiftning av engangspatroner
- » **Minimalt varmetap** ved hjelp av isolasjonskappen
- » **Innebygd blandefunksjon** med 4 innstillinger

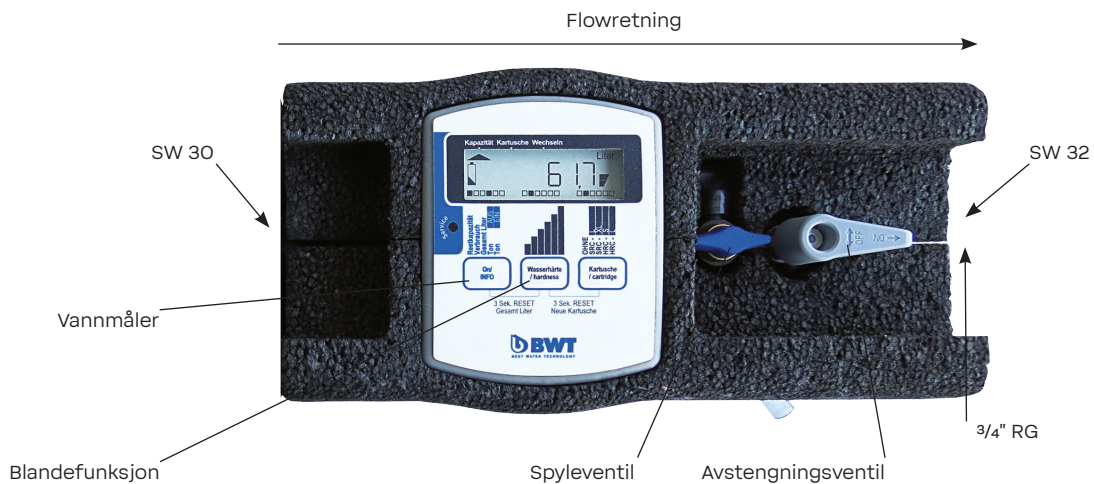
## AQA Therm HES

Varenr.	125591703
NRF nr.	8758857

## ANVENDELSE

BWT AQA Therm HES muliggjør fast installasjon og enkel utskiftning av filterpatroner. BWT AQA Therm HES består av vannmåler, blandefunksjon, spyleventil samt en integrert avstengningsventil.

Ved hjelp av den innebygde vannmåleren kan skylings- påfyllings- og etterfyllingsmengdene avleses til enhver tid. Spyleventilen brukes til gjennomskylning av filterpatronen før den tas i bruk.



### AQA Therm HES

Tilgangstrykk (maks)	bar	0,6
Monteringsposisjon		Vannrett med patronen påskrudd. Patronen bestilles separat.
Driftstemperatur (maks)	°C	30°C påfyllingsvann, 50°C anleggstemperatur ved avsperringsventil (lukket) 40°C omgivelsestemperatur
Dimensjon		1/2"
Tilkoblingsgjenger innløp		3/4" omløper (3/4" utvendige gjenger uten forskruing)
Tilkoblingsgjenger utløp		3/4" utvendige gjenger med flat pakning
Høyde (H) med patron L	mm	452
Høyde (H) med patron S	mm	316
Høyde fra toppen av filteret (h)	mm	54
Avstand fra gulv til topp (HB) med patron XL	mm	650
Avstand fra gulv til topp (HB) med patron L	mm	550
Avstand fra gulv til topp (HB) med patron S	mm	400
Bredde inkl. inn- og utgang (L)	mm	266
Lengde fra midt til utgang av HRC - HES (l)	mm	108
Kvs-verdi (flow ved Δ1 bar)	m <sup>3</sup> /t	0,75

