



Judo HEIFI-TOP

Fjerning av skadelige partikler, luft og mikrobobler i varmesystemer.

Modeller:

- JHF-T 3/4"
- JHF-T 1"
- JHF-T 1 1/4"
- JHF-T 1 1/2"
- JHF-T 2"



Judo HEIFI-TOP

Luft, slam, sand, rust og andre partikler som er fanget i varmekretsen vil som regel føre til økt energiforbruk, surkling i radiatorer og skader på varmevekslere.

Judo HEIFI-TOP tilbakespylingsfilter vil aktivt nedkjempe årsakene til slike problemer. Den patenterte, roterende og faste børsteløsningen sørger for effektiv fjerning av slam og partikler uten bruk av kjemikalier og på en miljøvennlig måte.

Selv de aller minste partiklene (< 0.01m m) filtreres ut av vannet ved at de fanges opp i børsten når det går gjennom kretsen. Tilbakespyling skjer ved å vri på et håndtak.

Gasser som oksygen og nitrogen som er til stede i vannet blir frigjort på en effektiv måte når vannet går gjennom børstene og luftes ut via den integrerte luftenheten som er integrert i filteret.

Kravene til vannkvalitet til drikkevann og vann i lukkede kretser er ikke de samme!

Standard kvalitet på drikkevann kan bare til en viss grad brukes i et energisystem. De som lager varmtvannsberedere er klar over dette og setter klare krav til vannet som brukes, for å sikre lang levetid på produktet ved siden av effektiv utnyttelse av energien som brukes.

Fordeler:

- Tilbakespylingsfilter med patentert roterende børste gir minimalt vannforbruk og ingen driftskostnader.
- Stort filtreringskammer med kontrollert vannstrøm sørger for lang virketid slik at gass kan samles opp og best mulig utlufting kan skje.
- Reduksjon av gassinhold i varmekretsen reduserer muligheten for korrosjon i systemet og fjerner støydannelse i vannkretsen.
- Utlufting skjer automatisk slik at manuell utlufting ikke er nødvendig etter påfyll av vann.
- Sikrer lavere energiforbruk under drift.
- Hjelper til å sikre lenger og mer effektiv driftstid for varmesystemet som helhet, men i særlig grad for pumper.
- Enkel å installere i både vertikal og horisontal stilling på rørsystemet takket være JUDO QUICKSET systemet.

Norvann AS

Kontor: +47 32 24 38 90
Postboks 218
3401 Lier, Norge

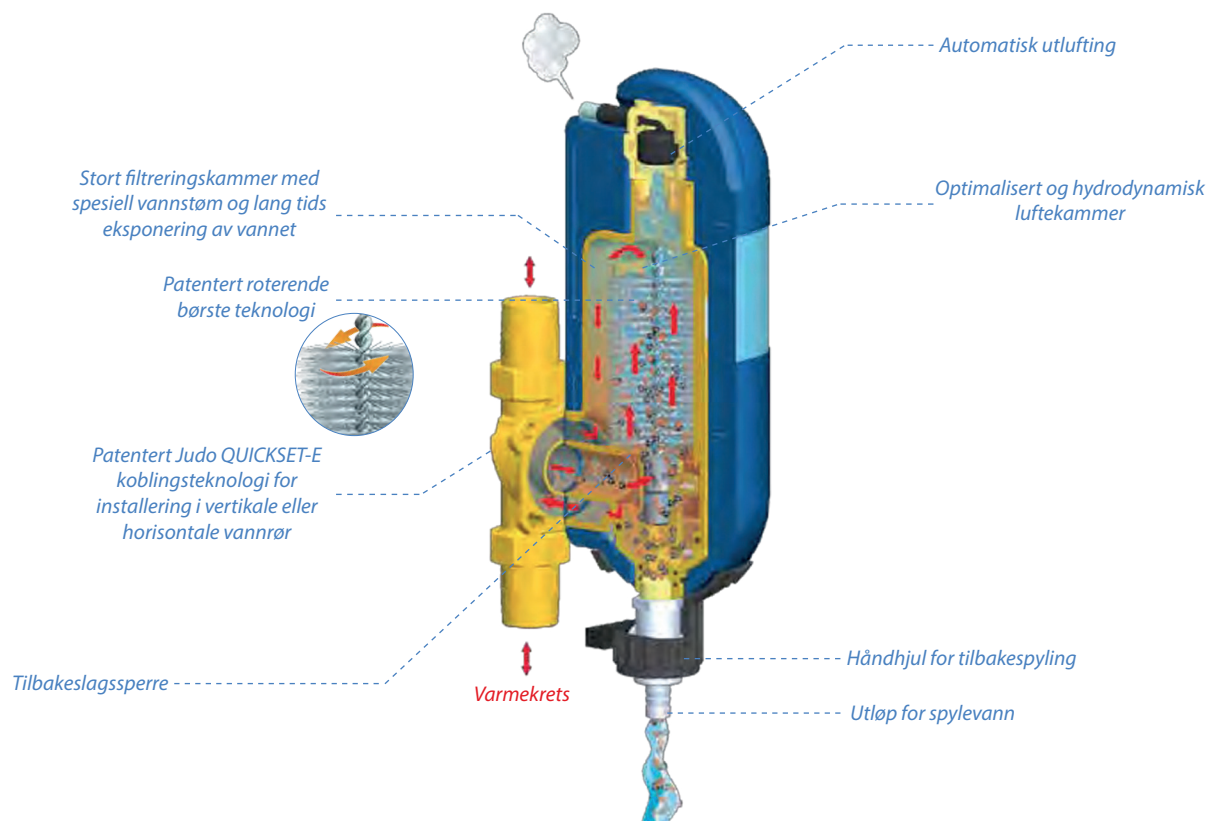
www.norvann.no



NORVANN
-alt innen vannrensing

Teknisk infomarsjon:

Modell	JHF-T ¾"	JHF-T 1"	JHF-T 1 ¼"	JHF-T 1 ½"	JHF-T 2"
Varenummer	9910761	9910757	9910847	9911432	9910992
Rørkobling dim (")	¾"	1"	1 ¼"	1 ½"	2"
Gjennomsnittlig kapasitet (m ³ /t)	2	3	4	6	8
Maks kapasitet (kW)	40	60	100	150	200
Trykktap ved normal drift (80°C) (bar)	0,02	0,06	0,10	0,06	0,10
Høyde for installasjon (mm)	180	195	230	252	280
Dim under senter rør (mm)	141				
Dim over senter rør (mm)	245				
Dybde til senter rør	170	170	175	234	242
Bredde på enheten (mm)	130			342	
Maks temperatur på sirkulerende vann (°C)				90	
Maks driftstrykk (bar)				10	



*Siden det skjer kontinuerlig teknisk utvikling, tar vi forbehold om å endre tekniske data uten forvarsel. Det tas også forbehold mot eventuelle skrivefeil.