

Reflex Vakuumafluffer

Type Servitec

AT8080

| Tilslutning | Tryktrin [bar] | Tilladt temperatur | Materiale |
|-------------|----------------|--------------------|-----------|
| G 3/4" - 1" | PN 8/10 | 0 °C til 90°C | Stål |

Anvendelse

Produktserien Servitec består af en række vakuumafluffer med sprayrør og automatisk vandpåfyldning. Servitec frigør op til 90% af de frigjorte gasser ved at sænke trykket til -1 bar i sprayrøret. Denne serie er den mest effektive serie af vakuumafluffer til lukkede varme- og kølesystemer.

Ved at installere en vakuumafluffer i sit system mindskes risikoen for forstyrrelser i flowet, cirkulationsproblemer og korrosionsskader. Enheden bidrager til en øget funktionssikkerhed under svære driftforhold samt en forbedret varmeoverførsel i systemet. Af almindelige problemer ved luft i sit system kan nævnes; generende støj, nødvendig manuel ufluffning, høj pumpeydelse, slid af andre komponenter samt dårlig varmeoverførsel der især kan vise sig ved kolde områder i radiatorer. Mikrobobler er umulige at fjerne ved anvendelse af almindelige mikrobobleafluffer. Samtidig er disse ikke anbefalelsesværdige, så snart anlægstrykket bliver tilstrækkeligt højt til at mikroboblerne ikke frigives i mediet. Her vil en vakuumafluffer være meget mere effektiv at installere i sit system, da denne skaber undertryk, hvorved alle mikrobobler afgasses og udluftes af den topmonterede afluffer. Se nedenfor, hvornår det er fordelagtigt at installere en Reflex Servitec vakuumafluffer:

- I systemer, når der er mange bøjninger på rørene. I sådanne systemer sidder mikroboblerne ofte i hjørner og cirkuleres ikke med rundt i systemet, så de kan udluftes af traditionelle udluffer.
- I systemer med små temperaturforskelle. Vakuumaflufferen afluffer væsken uanset, om temperaturen er høj eller lav.
- I systemer med højt anlægshøjde, som medfører at mikroboblerne ikke frigives grundet det høje tryk.
- I anlæg hvor det ikke er muligt at installere en konventionel afluffer af den ene eller anden årsag.

Kvalitetssikring

Enhederne er produceret i overensstemmelse med standard: 61326 - 1:2013-07 61010 - 1:2011-07 Godkendt iht. PED 2014/68/EU Alternativt kan nærværende QR-kode scannes for at komme direkte til overensstemmelseserklæringen.

Komponentbeskrivelse

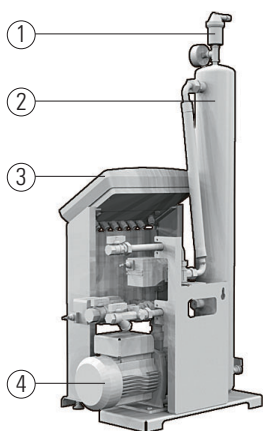
| | |
|---|--|
| 1 | Automatisk topafluffer AT 8060 med unit ventilmekaniske i lækagesikkert design |
| 2 | Sprayrør |
| 3 | Styring |
| 4 | Pumpe |



Reflex Vakuumaflifter

Type Servitec

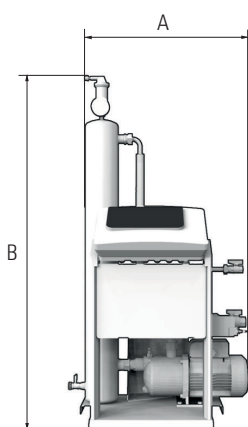
AT8080



Mål og vægt

| | AT8080-35W/GL | AT8080-60W/GL | AT8080-75W/GL | AT8080-95W/GL |
|--------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|
| A [mm] | 553 | 600 | 573 | 573 |
| B [mm] | 956 | 1150 | 1150 | 1150 |
| C [mm] | 486 | 486 | 633 | 633 |
| Tilslutning | G1/2 x 2 st, G1 | G1/2 x 2st, G1 | G1/2 x 2st, G1 | G1/2 x 2st, G1 |
| Vægt [kg] | 42 | 40 | 39 | 40 |
| Vægt [kg] T* | 30 36 | | 41 | 42 |

*Vægten for model med Touch-styring.



Funktion og konstruktion

En automatisk plug og play vakuumaflifter til varme- og kølesystemer med vand som medie eller antifrostvæske med et blandingsforhold på op til 50%. Væsken indeholder altid både opløste samt frie gasser. Denne enheds funktion er at reducere disse gasser til et absolut minimum. En delstrøm tages ud af et af systemets hovedrør og udsættes for et undertryk (vakuum) i et sprayrør. Forholdet mellem sprayrørets længde og diameter er designet, så gasserne frigøres mest effektivt.

Selv ved varierende drifttryk arbejder motorventilen automatisk efter det aktuelle tryk, som sammen med et spraymundstykke fordeler systemvæsken til vakuumrøret og herved optimerer afgangningen. De frigivne gasser udluftes til atmosfæren fra den topmonterede luftudlader AT8060.

Denne metode er meget effektiv i både varme- og kølesystemer. For at skabe forudsætninger for at 100% af væsken når til afgangning, installeres Servitec aflifteren altid på systemets hovedstreng.

Der lægges forbehold for tekniske ændringer og trykfejl.

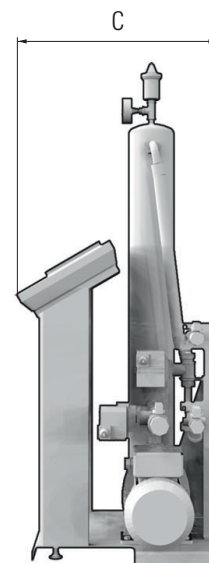
En afgasningscyklus består af et antal faser.

- 1 I første fase dannes undertryk i sprayrøret. Pumpen starter, vandniveauet falder, og derved skabes undertryk på -1 bar. Anlægsvandet (alternativt efterfyldningsvandet) sprayer herefter ind i vakuumrøret hvorved de frigivne gasser via undertrykket og den store kontaktflade frigøres i henhold til Henrys lov, væskers naturlige opløsning af gasser i forhold til tryk og temperaturer. Den frie luft stiger til vejrs i sprayrørets top.
- 2 I anden fase stopper pumpen mens der stadig lukkes mere anlægsvand ind i sprayrøret gennem dysen. Sprayrøret fyldes stadig mere med vand, til sidst så trykket i røret når systemtrykket.
- 3 I tredje fase lukkes alle de frigivne gasser ud gennem den topmonterede automatudluffer AT8060.
- 4 Inden starten på næste cyklus har vakuumaflufferen hviletid. Anlægsvandet i røret er næsten gasfrit, og dette føres tilbage i anlægget med næste cyklus.

Motorventilens automatiske tilpasning efter det aktuelle tryk gør, at afgasningsprocessen fortsætter, og systemets væske bliver mere og mere fri for opløste gasser. I den medfølgende styring findes 3 forskellige afgasningsprogrammer at vælge imellem.

Kontinuerlig afgasning sker automatisk efter den første idriftsættelse. I standardinstillingen sker 8 afgasningscyklusser pr. interval. Starttid og pausetid mellem intervallerne kan indstilles i servicemenuen.

Afgasning af påfyldningsvand aktiveres automatisk under kontinuerlig- eller intervalafgasning. Dette sker ved at motorventilen stiller om til påfyldning. Afgasning sker automatisk ved hver påfyldning. Påfyldningstiden kan begrænses.



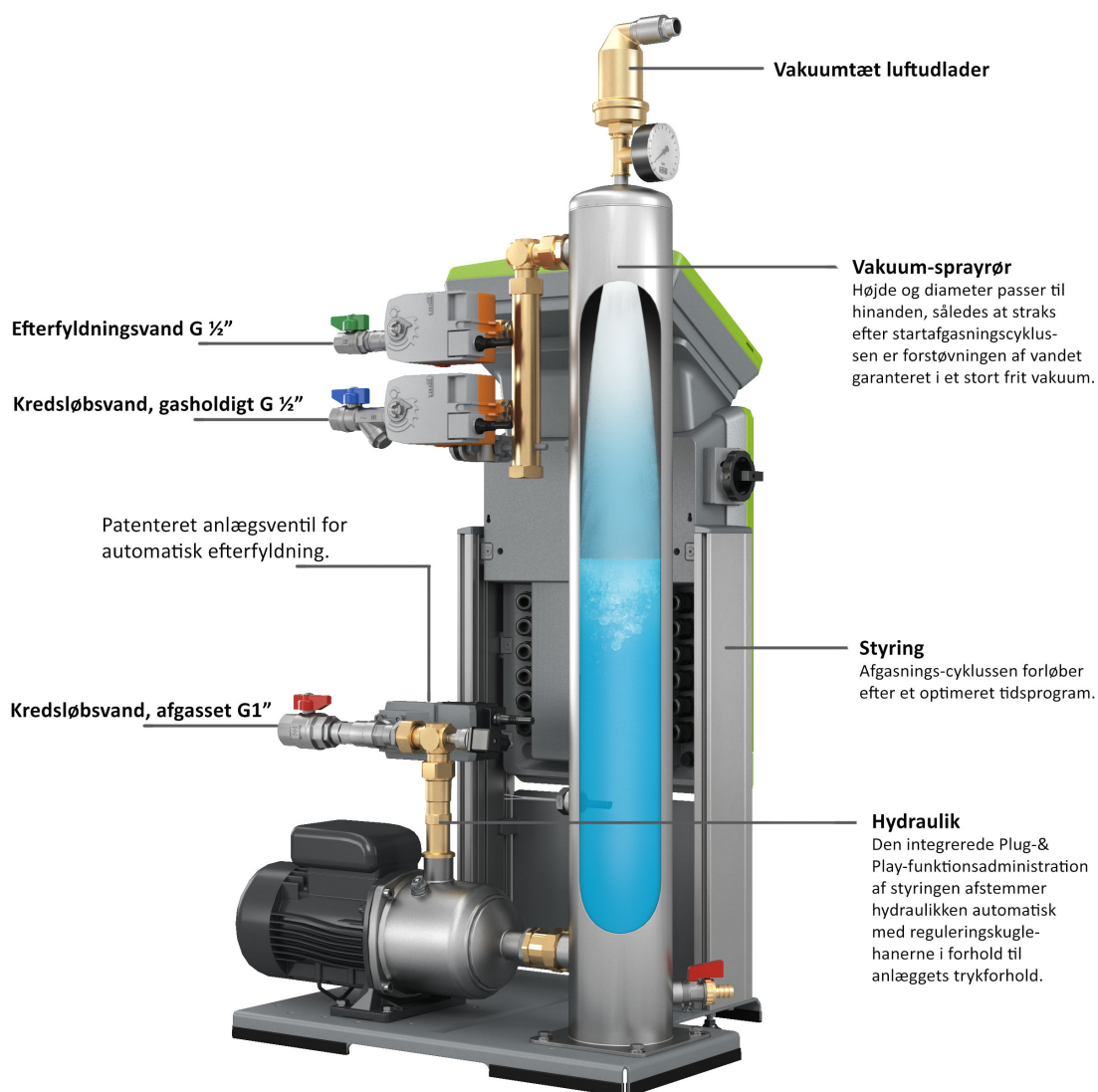
Teknisk data

| Type | AT8080-35W/GL(-T) | AT8080-60W/GL(-T) | AT8080-75W/GL(-T) | AT8080-95W/GL(-T) |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Drifttryk, min-max [bar] | 0,5– 2,5 | 0,5 – 4,5 | 1,3-5,4 | 1,3-7,2 |
| Systemvol. maks. m. vand [m ³] | 220 | 220 | 220 | 220 |
| Systemvol. maks. m. glykol [m ³] | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Systemtemp. [°C] | 0 – 90 | 0 – 90 | 0 – 90 | 0 – 90 |
| Maks. tryk (bar) | 8,0 | 8,0 | 10,0 | 10,0 |
| Behandlet væske [m ³ /h] | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 |
| Påfyldningsmængde [m ³ /h] | 0,35 | 0,55 | 0,55 | 0,55 |
| Støj [dB(A)] | 55 | 55 | 55 | 55 |
| Spænding [V] | 230 | 230 | 230 | 230 |
| Effekt [kW] | 0,70 | 1,1 | 1,1 | 1,1 |

Reflex Vakuumafluffer

Type Servitec

AT8080



Tilbehør og varianter

Servitec findes i flere forskellige udgaver. Der findes ingen modeller, som kan håndtere en saltholdig opløsning.

Påfyldningsenhed AT8300FS15 findes som tilbehør.

Til villahuse anvendes vores Servitec Mini Compact, type AT8080-10. Enheden kan arbejde i trykomsråde 0,2 - 2,5 bar i systemer med et anlægsvolumen på maksimalt 1,0 m³. I systemer med op til 6m³ vand og et trykomsråde på 0,5-4,5 bar, findes også Servitec S, AT8080-S.

For mere information om disse enheder, kontakt da venligst Armatec A/S.

Installation

Aflufferen skal tilsluttes systemets hovedledning; fremløbs- eller returløbet. Vi anbefaler at installere enheden på systemets returløb. Dette bl.a. for at sikre bedst mulig temperatur for vakuumaflufferen.

Det er vigtigt, at de to afgasningsledninger tilsluttes med min. 500mm, og at

Der lægges forbehold for tekniske ændringer og trykfejl.

dette sker på siden af røret. Ikke i bunden, ej heller i toppen. For sikker installation og funktion, anvendes medleverede afspærringer; 3 kugleventiler til de tre tilslutninger. Ledningen til fremløb ind i vakuumaflufferen leveres med en snavssamler, som hindrer skidt i at nå vakuumaflufferen og derved skabe driftforstyrrelser. For effektiv snavsudskildning anbefaler vi at placere Reflex Exdirt AT8042 med magnetindsats ved indløbet til vakuumaflufferen.

For at garantere et konstant lavt niveau af luft i systemet, skal aflufferen placeres permanent i systemet. Om en afluffer udelukkende anvendes i en begrænset periode, vil der efter tid dannes luft i systemet, og de eventuelle problemer grundet luft, vil genopstå.

Vedligehold og reservedele

Vi anbefaler at læse brugervejledningen nøje, specielt afsnittet om drift, statusrapporter og fejlmeddelelser. Ved fejl er det en god idé først at forsøge at løse fejlen ved at anvende fejlfindingsstabellen. Om der stadig er fejl på enheden, kontakt da Armatec serviceteam.

Skal vakuumaflufferen tages ud af drift, sluk da hovedstrømmen til at starte med. Luk herefter afspærringsventilerne for ind- og udløb samt påfyldningsventilen om en sådan findes. Herefter kan aflufferen afmonteres. Vær forsigtig med eventuelt vand som findes i sprayrøret.

Det anbefales at vedligeholde enheden årligt eller senest efter 16.000 afgangningsintervaller.

De fleste løsdeler i servitec-enheden fås som reservedel. Nærmere afklaring fås ved henvendelse til Armatec A/S.

Mærkning

På mærkepladen er angivet maks. tryk, maks. temperatur, produktionsår, fabrikanstionsnr, typenr samt fabrikantens navn.

Bestillingstabel

| Armatec varenr. | Betjeningspanel | Tilladt drifttryk |
|-----------------|-----------------|-------------------|
| AT8080-35W/GL | Basic | 0,5 – 2,5 bar |
| AT8080-35W/GL-T | Touch | 0,5 – 2,5 bar |
| AT8080-60W/GL | Basic | 0,5 – 4,5 bar |
| AT8080-60W/GL-T | Touch | 0,5 – 4,5 bar |
| AT8080-75W/GL | Basic | 1,3– 5,4 bar |
| AT8080-75W/GL-T | Touch | 1,3– 5,4 bar |
| AT8080-90W/GL | Basic | 1,3– 7,2 bar |
| AT8080-90W/GL-T | Touch | 1,3– 7,2 bar |