



**9303x**  
Maximum  
60 grader C.  
og 8 Bars  
tryk

**9305x**  
Maximum  
40 grader C.  
og 6 Bars  
tryk



# 9303, 9305 Manual til skumrengøring

## Skumrengøring med almindeligt vandtryk (min. 2 bar for enden af afgangsslangen). VIGTIGT: at anvende et godt skumrengøringsmiddel.

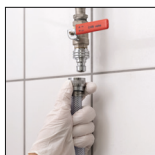
Anvendes ved rengøring af:

- Vådrum, baderum, svømmehaller, fitness lokaler mm.
- Lettere rengøringsopgaver i f.eks. køkkener, slagterbutikker, mikrobryggerier etc.

### Montering:



1. Monter 1/2" hanenippel (varenr. 0700) på vandhanen.



2. Klik slangen med 1/2" lynkobling (varenr. 0701) på vandhanen.



3. Isæt den rigtige dyse i injektoren (se dyseoversigt på næste side).



4. Monter sugeslangen.



5. Hæld skumrengøringsmiddel i beholder og skru injektoren fast herpå.



6. Vandslange med 1/2" lynkobling (varenr. 0701) sættes på pistolens nippel.



7. Pistolen (varenr. 93209 eller 93239) kobles på injektorens nippel.



8. Åbn for vandhanen og start skumproduktionen ved at trykke på pistolen.



9. Afstanden fra injektorens dyserør til rengøringsoverfladen skal være minimum 50 cm. Der skummes nedefra og op.



7. Skrub overfladen, hvor der er påført skum, med en Vikan vaskeborste (f.eks. 7043x, 7042x).



8. Skyl af med rent vand.



9. Opbevar opskumningsudstyret på beslag (varenr. 9348) efter brug.

### Dosering

For at opnå optimal funktion samt dosering er det nødvendigt:

- At have et vandtryk på **min. 2 bar** for enden af afgangsslangen.
- At vælge den dyse, som skal anvendes på kemiens tilgangsside: Se anbefalet koncentration på labelen/datablad for kemien. På de fleste skumrengøringsmidler kan du på emballagen læse oplysninger om anbefalet blandingsforhold mellem rengøringsmiddel og vand. Det kan f.eks. være angivet som 1 dl til 10 l vand, hvilket også kan udtrykkes som 1:100 eller 1% koncentration. Ved at vælge og isætte doseringsdyse kan doseringen tilpasses det, der anbefales på rengøringsmidlet.
- At anvende et godt skumrengøringsmiddel.

## Udskiftning af dyser

Ved dyse skift anbefales at skrue dyserne ind/ud med en tang eller lign.

Dysesættet omfatter følgende:

Grå	1:10 (10%)	Sort:	1:12 (8,3%)	Beige:	1:14 (7,1%)
Rød:	1:16 (6,3%)	Hvid:	1:18 (5,6%)	Blå:	1:21 (4,8%)
Lysebrun:	1:23 (4,4%)	Grøn:	1:33 (3,0%)	Orange:	1:40 (2,5%)
Brun::	1:45 (2,2%)	Gul:	1:57 (1,8%)	Turkis:	1:71 (1,4%)
Lilla:	1:100 (1,0%)	Pink:	1:250 (0,4%)	Transparent:	Lukkeprop

Ekstra dysesæt kan bestilles under varenr. 9378.

## Vedligeholdelse

- Koblingshuset på slange og skumpistol bør smøres med jævne mellemrum for at opretholde tilkoblingsfunktionen. Fedtet påført ved monteringen skylles af ved vandgennemstrømningen og skal således fornyes.
- Når skumudlægningen er afsluttet, så er det vigtigt at gennemskylle injektoren med rent vand for at forebygge tilstopning af dysen. Skru injektoren af beholderen og lad den suge rent vand igennem insugningsslangen, så både slange, filter og dyse bliver renses for kemi.

### ADVARSEL

Rengøringsmiddel tilsættes i beholderen! Der må aldrig komme kemikalier igennem skumpistolen, 93209 eller 93239 da det vil odelægge de indvendige dele af pistolen.

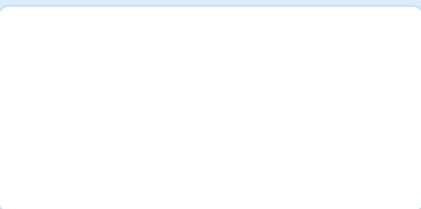


## Data

Min. Water pressure:	2 bar for enden af afgangsslangen.
Max. Water pressure:	6 bar (9305x) eller 8 bar (9303x).
Max. temp.:	40°C for 9305x og 60°C for 9303x.
Viskositet (evne til at flyde):	Max. 50 mPas/cSt.
Injektor:	93149 til 9305x eller 93139 til 9303x.
Beholder:	1,4 L (9310x) eller 2,5 L (9311x).
Skumpistol:	93209 eller 93239.
Strålerør:	Varenr. 9350 eller (9352 og 9354 ekstra udstyr)
Sugeslange:	Varenr. 93175.
Dysesæt:	Varenr. 9378.

**Problemløsning:**

Problem	Årsag	Afhjælpning
Enheden trækker ikke koncentrat:	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Tilstoppet filter i sugeslangen.</li> <li>b. Dyseåbningen er tilstoppet.</li> <li>c. Vandtrykket er for lavt.</li> <li>d. Mineralaflejringer i injektoren på skumudlæggeren.</li> <li>e. Tilstoppet filter i vandhane (lille vandgennemstrømning).</li> <li>f. Kemi er for tyk.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Rens eller udskift.</li> <li>b. Rens eller udskift dyse.</li> <li>c. Minimum 2 bar (25PSI) for enden af afgangsslangen er påkrævet. Afmonter beholder, sugeslange og dyse.</li> <li>d. Afkalk delene ved at lade dem stå i blød i en svag afkalkningsopløsning. Gennemskyl med lunkent vand.</li> <li>e. Rens eller udskift filteret.</li> <li>f. Vælg en kemi med max. 50 mPas/cSt.</li> </ul>
Svag skumudvikling:	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Tilstoppet filter på vandindløbet.</li> <li>b. For lavt vandtryk.</li> <li>c. Kemi med dårlig skumegenskab.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Rens eller udskift.</li> <li>b. Minimum 2 bar (25 PSI) for enden af afgangsslangen er påkrævet.</li> <li>c. Vælg en anden kemi</li> </ul>



Læs mere på [vikan.com](http://vikan.com)

**Vikan A/S**

Tel.: +45 96 14 26 10  
 danmark@vikan.com

