

Onze missie: Hoogwaardige sensorkranen en wasgoten leveren tegen zeer aantrekkelijke prijzen d.m.v. lean production. Ofwel maximale klantwaarde door zo min mogelijk verspilling aan grondstoffen en overheadkosten.



Trog

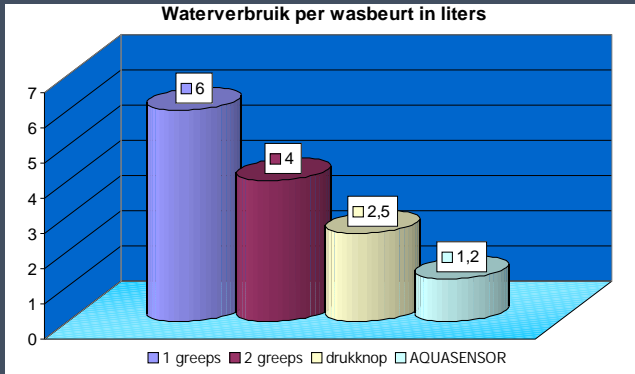


36 Maanden Fabrieks Garantie

H.O. Industries vrijwaart het product gedurende 3 jaar van fabricage fouten. Mocht binnen 36 maanden na aankoopdatum een storing optreden tengevolge van een fout in ons productieproces dan kunt u een beroep doen op onze service afdeling en zullen wij het probleem kosteloos voor u verhelpen.



Aquasensor producteigenschappen



HYGIËNISCH

Automatisch aan en uit, handvrije bediening, voorkomt contactbesmetting. Geen overdracht van bacteriën en virussen.

WATERBESPAREND, MILIEUBEWUST

Tot 80% minder waterverbruik t.o.v. conventionele kraan.

ECONOMISCH

Minder waterverbruik betekent

minder afvalwater en lagere kosten.

Intelligente elektronica: stelt automatisch sensorgevoeligheid in afhankelijk van omgevings factoren

Micro elektronica: super geminiaturiseerd ingegoten in hars en daardoor ongevoelig voor invloeden van buitenaf

Uitschakelbeveiliging: zgn anti-vandaal functie. Na 60 sec continue waterstroom schakelt kraan automatisch uit. Automatisch reset na ca 10 sec. zonder signalering

Batterij leeg indicator: knipperende LED elke 4 sec geeft aan dat batterij vervangen dient te worden. Bij een te lage batterij spanning schakelt de kraan zichzelf uit.

Onderhoud van uw RVS wastrog

Krassen: De krassen die op roestvrijstaal (rvs) ontstaan zijn vaak erg ondiep, ontstaan door het dagelijkse gebruik en worden naar verloop van tijd minder zichtbaar. Rvs ontwikkelt in de loop der tijd een patina, de eerste maanden zullen de krasjes nog extra opvallen, maar door de tijd en gebruik zal het rvs steeds mooier worden. Een van de beste manieren om rvs te reinigen is door, minimaal één keer per week, Cif of een ander vloeibaar schuurmiddel te gebruiken. Na het reinigen het rvs met een schone droge doek opwrijven voor een glanzende en schoon resultaat.

Roestplekjes: Het voor de troggen gebruikte materiaal is 18/10 chroom/nikkel staal wat metallurgisch niet in staat is om te roesten onder normale omstandigheden. Het is echter mogelijk dat er toch roestpuntjes op het rvs ontstaan. Dit ontstaat door ijzerdeeltjes die in het water kunnen zitten en achtergelaten zijn na de installatie van de waterleiding of b.v. door restjes achtergelaten bij gebruik van schuurwol. Deze deeltjes zetten zich vast op het rvs oppervlak en zullen bij niet verwijderen oxidatie creëren wat zich uit als roestpuntjes. Om de roestpuntjes te verwijderen kunt u in Cif of een ander vloeibaar schuurmiddel gebruiken.

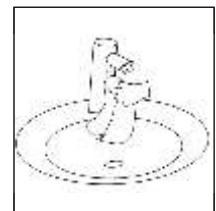
Voorkom:

- Zout, azijn, zure fruitsappen, mosterd, zoetzure augurken op het rvs achter te laten om oppervlaktecorrosie te vermijden.
- Gebruik van agressieve schoonmaakmiddelen zoals chloor, bleekmiddel, schuursponsjes of schuurwol.
- Gebruik van harde, scherpe voorwerpen die het rvs kunnen beschadigen.

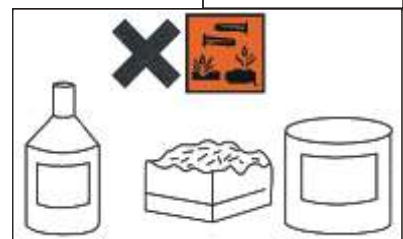
Onderhoud van uw sensorkraan

Uw elektronische sensorkraan is een kwalitatief topproduct en dient derhalve op de juiste wijze onderhouden te worden. Houdt u zich aan onderstaande richtlijnen om zo een jarenlange probleemloze werking te garanderen.

Na installatie sensordisplay schoonvegen met een zachte droge doek. De detectieafstand wordt beïnvloed door een vies display.

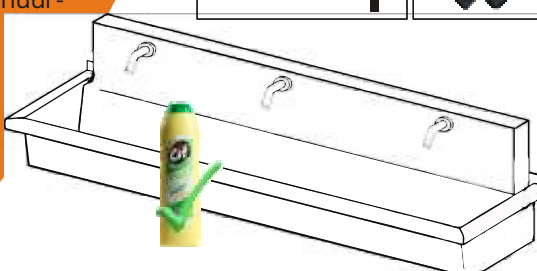
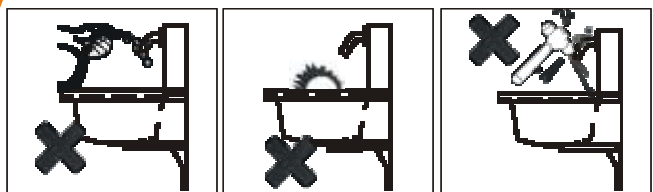


Gebruik geen zuren of alkalische stoffen om de kraan te reinigen.



Voor een goede werking dient het sensordisplay vrij te zijn van obstakels.

Niet direct met water bespuiten. Vermijd direct zonlicht op de sensor en buitensporige schokken op het kraanhuis.



EMC (2014/30/EU)

MONTAGE IN 3 STAPPEN

LEES DIT EERST



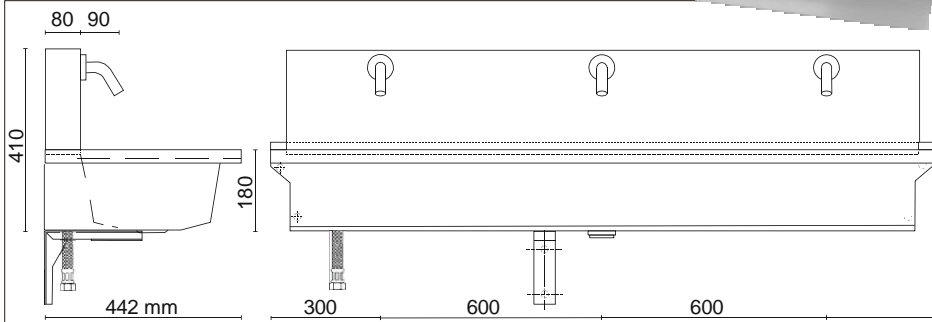
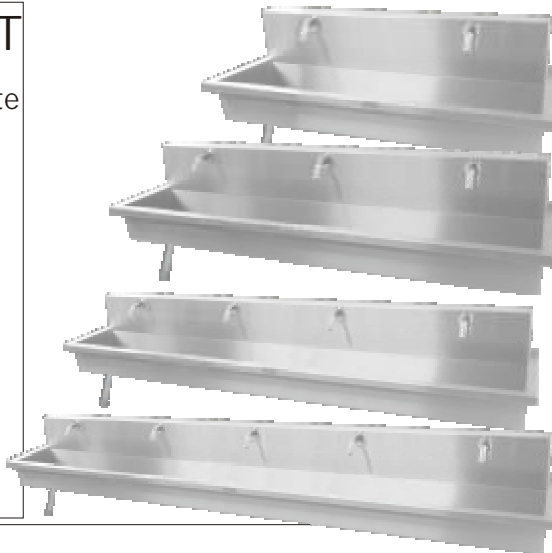
In vorstvrije ruimte monteren

Sensor niet aan direct zonlicht blootstellen

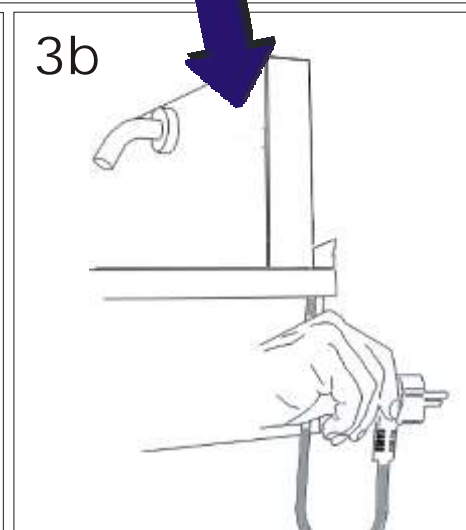
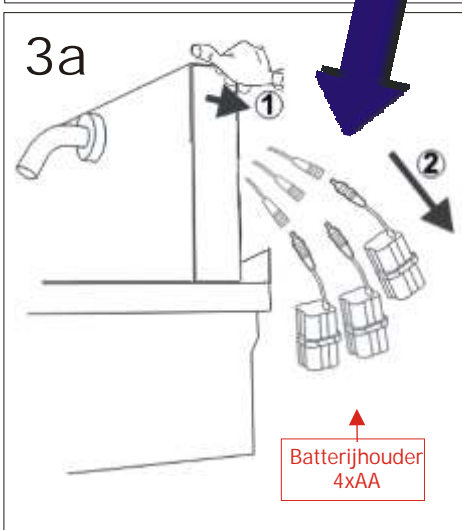
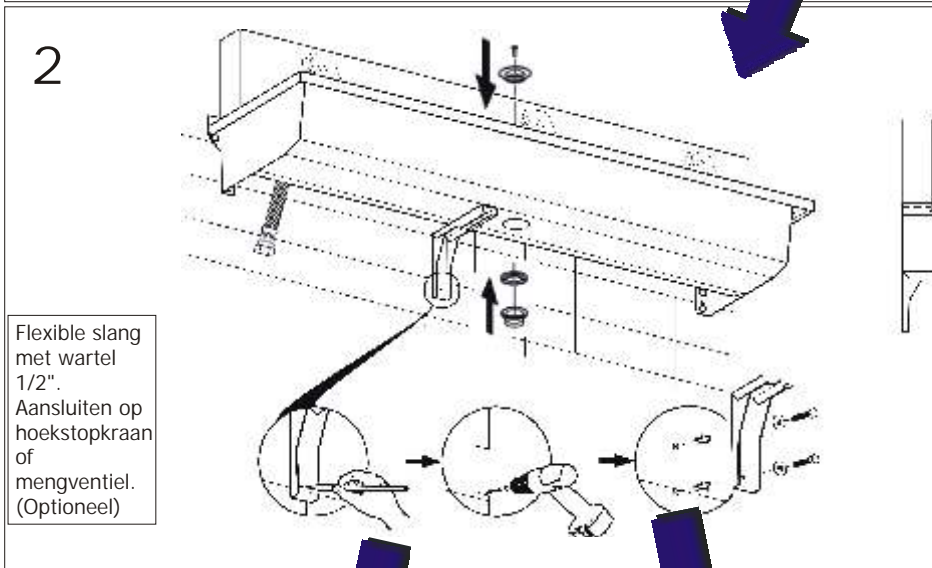
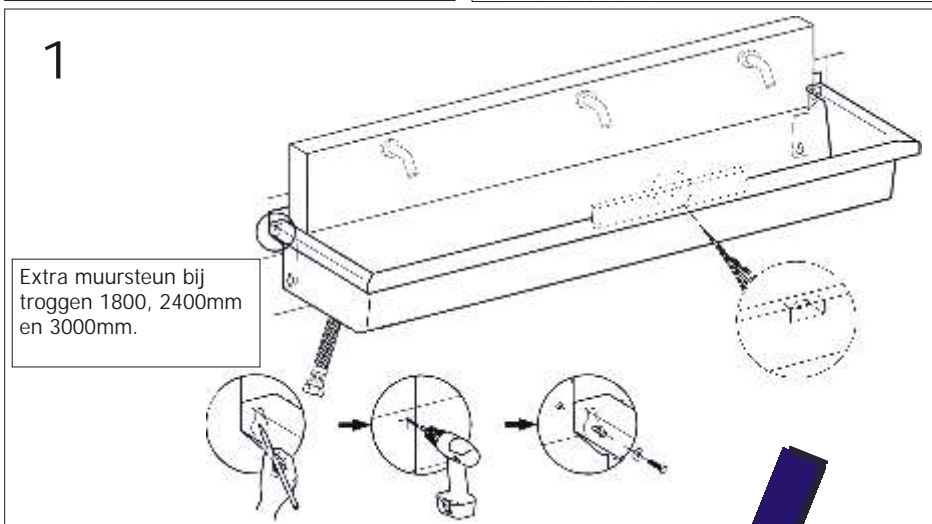
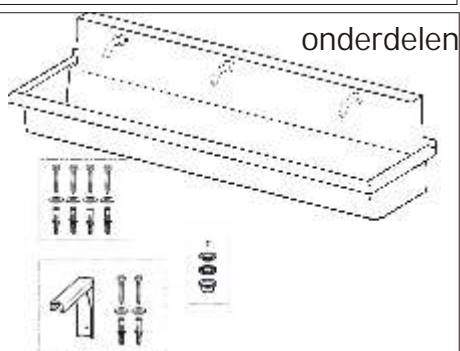
Leidingen doorspoelen voor montage



Elektrische aansluitingen niet in contact laten komen met water



	aantal sensorkrane	lengte
Trog 2d	2	1200 mm
Trog 3d	3	1800 mm
Trog 4d	4	2400 mm
Trog 5d	5	3000 mm



Zodra de stroom is ingeschakeld geraakt het apparaat direct in een zelf-test-stadium. De optimale detectie zone wordt nu automatisch ingesteld. Zorg dat zich geen vreemde voorwerpen voor de sensor bevinden aangezien deze de detectie afstand kunnen beïnvloeden. Het kan tot ca 10 seconden voordat de optimale instelling is bereikt. Gedurende deze tijd kan het zijn dat de magneetklep open en dicht gaat.

AQUASENSOR model Trog

Koud of voorgemengd. Mengventiel optioneel.

Volledig voorgemonteerd. Plug-en-play.

Waterdruk	0,5-8 bar
Watertemperatuur	0-80° C
Omgevingstemperatuur	1-55° C
Reactietijd bij inschakelen	0,5 sec
Reactietijd uitschakelen	1,0 sec
Max. continue doorlooptijd	60 sec
Detectie zone	Tot 25 cm. Automatische instelling.
Voeding	DC 6V (4 batterijen AA-LR6 Alkaline) of trafo, per kraan.
Levensduur batterijen	ca 100.000 cycli (open en dicht)
Kraangat diameter	n.v.t.
Aansluiting	flexibele slang met wartel 1/2"
Vuilfilter	in wartel flexibele slang

Stringstabel

Storing	Oorzaak	Oplossing
Geen water	Batterijen leeg	Vervang batterijen
	Batterijen verkeerd geplaatst	Let op polariteit (+ en - pool)
	Vuilfilter verstopt	Reinig filter
Sensor vuil of afgedekt		Reinig sensor
	Waterdruk te laag	Extern probleem oplossen
Kleine waterstroom na sluiten	Waterdruk te laag	Extern probleem oplossen
	Vuilfilter verstopt	Reinig filter
Te weinig water	Stopkraan (niet bij product inbegrepen)	Stopkraan verder openen
	Vuilfilter verstopt	Reinig filter
Te veel water	Waterdruk te laag	Extern probleem oplossen
	Stopkraan (niet bij product inbegrepen)	Stopkraan verder sluiten
Batterijen snel leeg	Verkeerde batterijen	Gebruik Alkaline batterijen van hetzelfde merk. Type AA.

