

SNAVSSAMLER MED MAGNET

MERCURY



Messing snavssamler MERCURY med magnet

Kompakt design

Udskiftelig rustfri stål filter -1.000 mikron

Udskiftelig magnetisk patron – 4.000 Gauss

PN 10 – Maksimal arbejdstryk 10 bar

Opfanger alle jernholdige oxid-urenheder

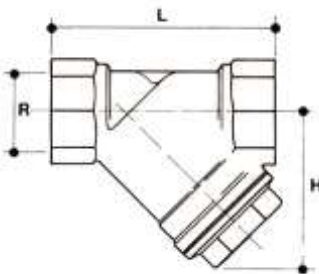
Maksimal arbejdstemperatur : 130° C

Tilslutning : muffe / muffe ISO 228

Fås i størrelserne : 3/4" (DN20) og 1" (DN25)

Udvendig overflade : Sandblæst messing

Patentanmeldt



Nr.	Str.	DN	H mm	L mm
449110 806	¾"	20	50	70
449110 808	1"	25	60	87

INSTALLATION OG VEDLIGEHOLDELSE

⚡ **ADVARSEL:** Sørg for, at enhederne er korrekt jordet i nærheden af MERCURY-snavssamler; elektrisk lækage kan forårsage beskadigelse og brud på messinglegeringsdelene.

⚡ **ADVARSEL:** Inspektion af patronen skal udføres med største omhu og følge instruktionerne. Montering og adskillelse af tilbehør og patroner skal altid udføres, når der ikke er resttryk inde i filteret.

⚡ **ADVARSEL:** Installations- og vedligeholdelsesopgaver skal udføres af kvalificeret personale ved hjælp af egnet værktøj; følg de maksimale tilspændingsmomenter.

⚡ **ADVARSEL:** Hold ikke den magnetiske patronen i kontakt med elektroniske enheder.

⚡ **ADVARSEL:** Inspektion af filter og magnetpatron kan udføres uden at afmontere snavssaler fra vandsystemet.

⚡ **ADVARSEL:** Installation, justering, vedligeholdelse skal udføres af kvalificeret personale.

INSTALLATION OG BETJENING AF MERCURY SNAVSSAMLER MED MAGNET

For optimal opsamling af snavs er det nødvendigt at installere MERCURY snavssamler i vandret position med den magnetiske indsats på undersiden - som på billedet nedenfor; flowpilen, som er præget på snavssaleren, angiver væskens korrekte strømningsretning.

Magnetpatronen er forseglet med en O-ring, der ikke kræver tætningsmidler eller teflon; maks. tilspændingsmoment: 15 Nm.

VEDLIGEHOLDELSE OG RENGØRING AF PATRON OG FILTER

For manuel inspektion og rengøring (skal udføres årligt) af MERCURY snavssaler og magnetisk patron, følg instruktionerne nedenfor.

Luk for væsken både foran og bagved snavssamleren; fortsæt ved at løsne den nederste prop med en 32 mm gaffelnøgle; adskil prop og den magnetiske patron fra snavssamler og udfør manuel rengøring.



Hvis du rengør filteret i rustfrit stål med aggressive værktøjer eller produkter, skal du fjerne gummipakningerne for at undgå at de beskadiges. Efter rengøring, forsigtig placere prop med filter og patron i snavssamleren, sikre at proppen er lige og stram derefter proppen til snavssamleren.

Bundproppen er forsynet med en specifik pakning og kræver ikke anden forsegling.

Maksimalt tilspændingsmoment: 15 Nm

Den magnetiske patron behøver ikke udskiftning, da den magnetiske evne bibeholdes; rengør den med en tør klud.

ADVARSEL: Hold den magnetiske patron væk fra enhver elektronisk enhed

