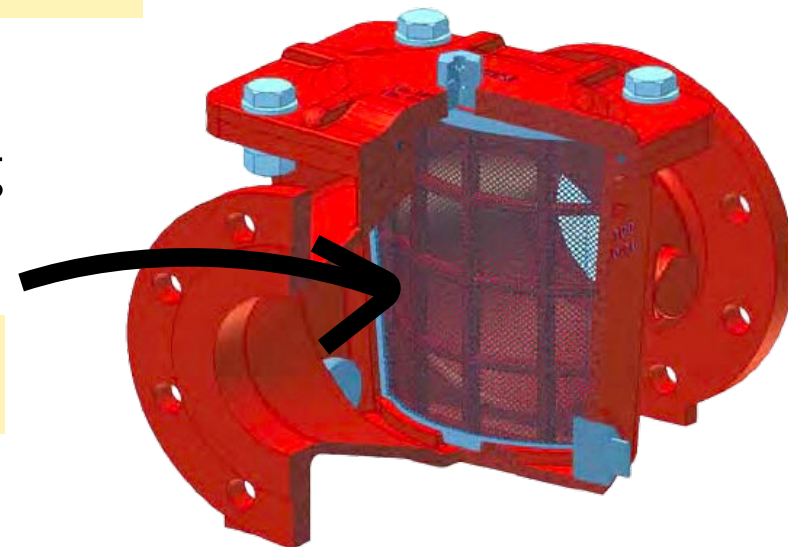




“全新”設計，針對「黑色懸浮物或沉澱的水」

全新 H 隔 - AQUA 90-501

- Body and cover in DI GGG40 with epoxy coating
- 主體和外殼採用 DI GGG40 鋼材加環氧樹脂塗層
- **standard mesh: standard 2mm (option 1mm or 1.5mm)**
- **標準濾網：標準 2 毫米（可選 1 毫米或 1.5 毫米）**



資料由水務署取得：
皇后山邨及山麗苑食水事件調查報告

為香港市場而設，存貨全部配置 1mm 濾網已阻隔瀝青和其他沉澱物，減少黑色懸浮或沉澱水產生

建議五：在內部供水系統加裝濾網設施

5.7 從是次事件的經驗所得，在皇后山邨及山麗苑內原有的過濾設施上加裝 0.1 毫米的濾網，能有效隔絕瀝青及其他沉積物進入水缸。因此，水務署建議新建樓宇於地下食水水缸前安裝此類 0.1 毫米濾網，可更有效阻隔潛在沉積物。至於現有樓宇，若在內部供水系統中發現可見顆粒，建議可在在條件允許的情況下，於地下水缸前加裝 0.1 毫米濾網，以提升過濾效果。水務署將會就有關建議制定相關的設計和物料規格，以及保養和維修指引，供業界參考。

詳細可參看：

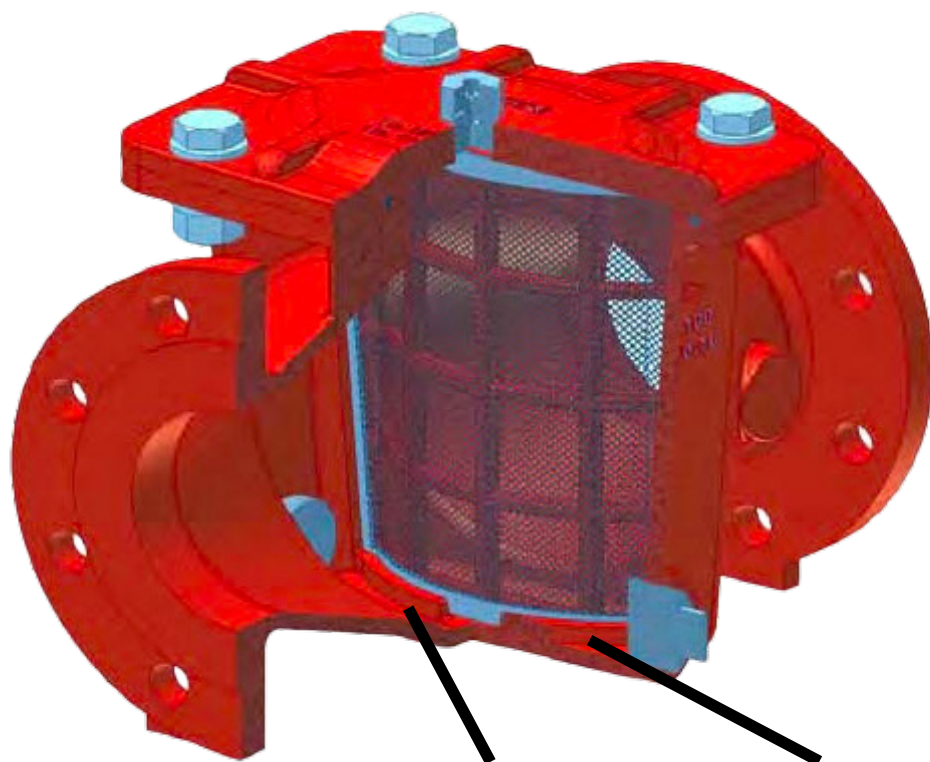
https://www.wsd.gov.hk/filemanager/tc/content_2087/%E7%9A%87%E5%90%8E%E5%B1%B1%E9%82%A8%E5%8F%8A%E5%B1%B1%E9%BA%97%E8%8B%91%E9%A3%9F%E6%B0%B4%E4%BA%8B%E4%BB%B6%E8%AA%BF%E6%9F%A5%E5%A0%B1%E5%91%8A.pdf



“全新”設計，針對「黑色懸浮物或沉澱的水」

全新 H 隔 - AQUA 90-501

另附帶反沖洗功能：



所有廢物會聚積在這凹槽

當此 PLUG 連接波子制使用後，可利用以下方法清洗過濾器：


1. 將入水閘制關掉，然後開啟波子制，利用出水方向的水倒流，形成反沖洗作用，清潔網面及把廢物沖出。
2. 將出水閘制關掉，然後開啟波子制，利用入水方向的壓力，把網面上及沉積的廢物沖出。
3. 可直接把桶蓋開啟，取出不銹鋼網清洗或更換。

“全新”設計，針對「黑色懸浮物或沉澱的水」 全新 H 隔 - AQUA 90-501

資料由星島日報取得：皇后山邨及山麗苑食水事件



加設過濾網；另外亦在皇后山邨及山麗苑現有共9個過濾格，額外加裝過濾網。當局提到，新增多重濾網密度均可阻隔直徑0.1毫米或以上雜質，希望透過多重防護的過濾系統，令市民更安心飲用食水。



AQUA 90-501

H - Strainer

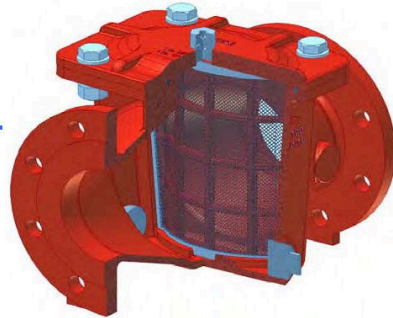
H strainer with rapid purge arrangement

- DN 40 - DN 600
- PN 10 - 16 - 25 - 40
- Max. temperatur 80° C

- **AQUA 90-501 : Operation and installation**

The AQUA 90-501 strainer is used when effective filtration is required. Of compact design, maintenance is fast and easy and requires only top cover removal. The flat stainless steel strainer mesh perpendicular to flow optimizes pressure drop. Moreover, the AQUA 90-501 model can be equipped with an autonomous programmable flushing valve (Cla-Val SERIES ECO) allowing fast flushing without removing top cover.

The strainer may be installed in any position, however installation with the cover on top side is recommended.



皇后山本身已採Cla-Val
桶格（2mm濾網），即
相中紅色部份。



“全新”設計，針對「黑色懸浮物或沉澱的水」

全新 H 隔 - AQUA 90-501

大量JOB REFERENCE:

JOB REFERENCE:

Project Name	Developer
A&A Works at EPD Chemical Waste Treatment Centar, 51 Tsing Yi Road	Environmental Protection Department
Contract 3804 East and Landside Fire Station	Airport Authority
Pok Oi Hospital	EMSD
Wong Chuk Hang Station,Pkg 3, ALLNo.467 Site C	Cheung Kong & MTRC
TKOTL No. 70RP, Site D, Lohas Park Phase 12	Wheelock JV MTRC



INLOK ENGINEERING C OMPANY LIMITED

伊洛工程有限公司

Tel:37575614

Email: info@inlokeng.com

Website: <https://www.inlokhk.com/>