



RAH

Filtrační síť z nerezové oceli pro filtry řady HYDRA

Omyvatelné filtrační vložky RAH se skládají z vyztuženého polypropylenového rámu (pancéřování) a sítě ky z nerezové oceli AISI 316 a jsou určeny výhradně pro filtry řady HYDRA a HYDRA RAINMASTER.

Kazety se vyrábějí bez lepidla a tmelů, síť ky jsou součástí konstrukce rámu.

Díky samočisticímu systému zpětného proplachování filtru se filtrační síť snadno čistí, materiály jsou pevné a odolné a vyznačují se vysokou odolností proti zhroutení.



MAXIMÁLNÍ PROVOZNI TEPLOTA
45 °C (113 °F)
MINIMÁLNÍ PROVOZNI TEPLOTA
4 °C (39,2 °F)



STUDENÁ VODA

Filtrace sedimentů.

Průměrná délka života: 24/36 měsíců.

Údržba: pravidelně provádějte zpětné proplachování kartuše v protiproudu.

TECHNICKÉ SPECIFIKACE

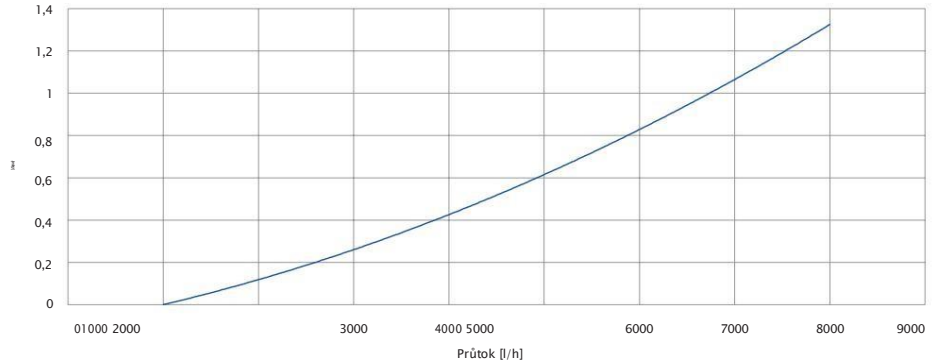
Vybrané suroviny, vhodné pro pitnou vodu.

Filtrační médium: nerezová ocel AISI 316.

Armování a koncovka: vyztužený polypropylen.

Plochá těsnění: SEBS s antimikrobiální technologií.

Zkoušky provedené na 7" prvcích typu RAH. Zkušební režim: 20 °C, 3 BAR



RAH

ROZMĚR ČÍSLO	MODEL	ROZMĚR VÝŠKA	ROZMĚR PRŮTOK l/h	ROZMĚR mm A	ROZMĚR mm B	ROZMĚR mm C
RA5000020	RAH - 90 mcr	7"	8000	162	80	29



Vložky RAH jsou testovány a certifikovány podle nejpřísnějších postupů na světě, v souladu s normou DM 25 (Itálie) a s hygienickou certifikací EAC/Ghostreghistracia (Rusko).

Speciálně navrženo pro všechny řady samočisticích filtrů HYDRA a HYDRA RAINMASTER



-RAH-
jednostupňový



-DUO RAH -
dvoustupňový



-TRIO RAH -
trojitý stupeň



-DS RAH-s
rotačním
skupina připojení



-K DP RAH-
s mosazí
hlava



-M RAH-
se 2 měřidly



-K DP M RAH-
s mosaznou hlavou
a 2 měřidla



-RAINMASTER DUO-
dvoustupňový RAH+CB EC



-RAINMASTER TRIO -
trojstupňový RAH+FA+CB EC



-RAINMASTER DUO-
dvoustupňový RAH+LA



-RAINMASTER TRIO -
trojitý stupeň RAH+FA+LA