

Sandfilter, jern, mangan og pH+

Produktbeskrivelse

HOH Apir. Apir-systemet er konstruert for å redusere store mengder jern og mangan. HOH Apir består av tre komponenter: Ventil, filtertank og luftinjektor.

Vannet passerer luftinjektoren som tilfører luft til vannet. Jern- og mangan-ionene forstørres (oksidere) og går over til å bli partikler. Disse jern- og manganpartiklene bindes til filtermassen. Filtermassen returspyles, styrt av anleggets automatikk. Spylingen skjer automatisk etter innstilte intervaller. Ved lav pH-verdi etterfylles pH+ masse i filtertanken. Dette gjøres også dersom vannet inneholder mangan. For å sikre korrekt dimensjonering av Apir-systemet bør en vannprøve tas før bestilling. Analysen bør gjøres av et godkjent laboratorium. Ta kontakt med det lokale Mattilsynet. Analyserapporten sendes til din rørlegger, eller HOH Birger Christensen AS, for gjennomgang og tilbud.



Art.nr	NRF-nr.	Betegnelse	Dia- meter	Høyde	Konti- nuerlig	Flow (l/min) Spiss- belastning*	Tilbake- spyling	Vekt
2300060		HOH Apir 075 S	203,2	1220	7,57	22,71	11,36	50
2300061		HOH Apir 075 M	203,2	1220	7,57	22,71	11,36	50
2300062	4011101	HOH Apir 100 S	254,0	1400	11,36	37,85	18,93	64
2300063	4011101	HOH Apir 100 M	254,0	1400	11,36	37,85	18,93	64
2300064	4011102	HOH Apir 200 S	304,8	1680	15,14	49,21	26,50	114
2300065	4011102	HOH Apir 200 M	304,8	1680	15,14	49,21	26,50	114
2300067	4011103	HOH Apir 300 S	355,6	2010	18,93	68,13	34,07	168
2300068	4011103	HOH Apir 300 M	355,6	2010	18,93	68,13	34,07	168

* maks 10 min

Anslutning: 1" BSP

Tilbehør Apir

Art.nr.	NRF-nr.	Betegnelse	Kommentar
2305000	4011237	Iron X jernvaskemiddel	Rengjør filtermassen
2301300	4011231	pH+ masse 1,75 kg	Hever pH verdien
2301400	4011232	M masse/medie	For manganholdig vann
2301500	4011384	S masse/medie	For jernholdig vann
4900710	4011385	pH måler digital	
9200264	4011386	Testsett jern	
9200265	4011387	Testsett mangan	
3200100	4011324	pH+ masse 10 kg	

Kunnskapen om rent vann