



AQUA AF-IR pH+ filter

Nøytraliserer lav pH-verdi, surt vann og aggressiv kullsyre

Modeller:

- Aqua AF-IR 30pH+
- Aqua AF-IR 40pH+
- Aqua AF-IR 60pH+

Spesifikasjoner:

- Tidsstyrt spyling
- Kapasitet: 1,2-2,0m³/t



Aqua AF-IR pH+

Korrosivt vann er vann som virker tærende på ledningsnett, armaturer og installasjoner. Dette kan igjen føre til utfelling av tungmetaller i vannet og misfarging av sanitærutstyr og porselen.

Tungmetallene kan dessuten samles opp i kroppen og gi langvarig helseskade. På sikt vil korrosivt vann ha store økonomiske konsekvenser, ved at rørledningenes levetid forkortes og gir bruksmessige problemer som vil medføre økte driftskostnader ved at utspyling og rengjøring av ledningsnettet blir nødvendig. Tæring vil i tillegg føre til lekkasjer på rør og rørdeler.

Motvirker korrosjon ved å heve pH-verdien

I AQUA AFIR pH+ filteret føres vannet gjennom en kalkbasert (alkalisk) filtermasse. Vannet "spiser" på filtermassen slik at pH og alkaliniteten heves. Samtidig nøytraliseres aggressiv kullsyre og vannet får tilbake sin naturlige pH- balanse. Alle deler som er i kontakt med vannet, er av korrosjonsbestandig materiale. Anleggets filtertank er utført i glassfiberarmert plast og konstruert for trykk opp til 8 bar. Automatikken har tidsstyring som vil sørge for tilbakespyling av filtermassen, slik at filtermassen ikke skal forsteine seg. Filteret etterfylles med pH + masse ca 1-2 ganger pr. år. AQUA AFIR pH+ filter leveres komplett med automatisk tilbakespyling.

Smart refill

Anlegget kommer med eget påfyllingshull hvor man enkelt etterfyller pH+ masse (refill)

Norvann AS

Kontor: +47 32 24 38 90
Postboks 218
3401 Lier, Norge

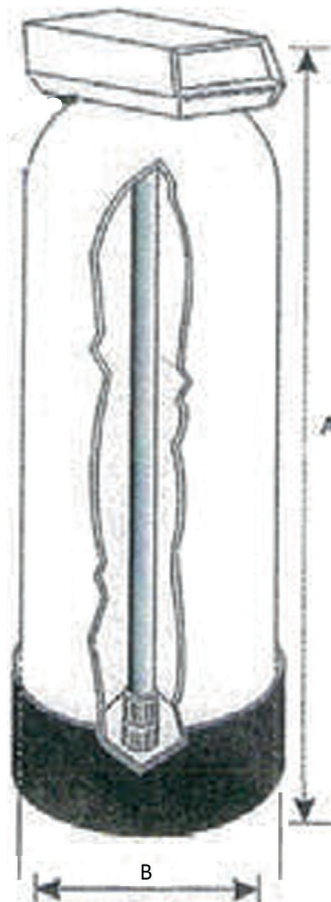
www.norvann.no



NORVANN
- alt innen vannrensing

Aqua AF-IR pH+ 30-60 serien:

Modell		AF-IR 30 pH+	AF-IR 40 pH+	AF-IR 60 pH+
Varenummer		9910441	3000271	3000272
Kapasitet m ³ /t		1,2	1,5	2,0
Spyling (l/min)		20	20	29
Rørdimensjon (")		1"		
Tankstørrelser		10x44	10x54	12x48
Dimensjoner	A- Høyde (cm)	130	158	153
	B- Bredder (cm)	25	25	30
Vekt (Kg)		35	50	70



*Siden det skjer kontinuerlig teknisk utvikling, tar vi forbehold om å endre tekniske data uten forvarsel. Det tas også forbehold mot eventuelle skrivefeil.