

## AirGap 200/10

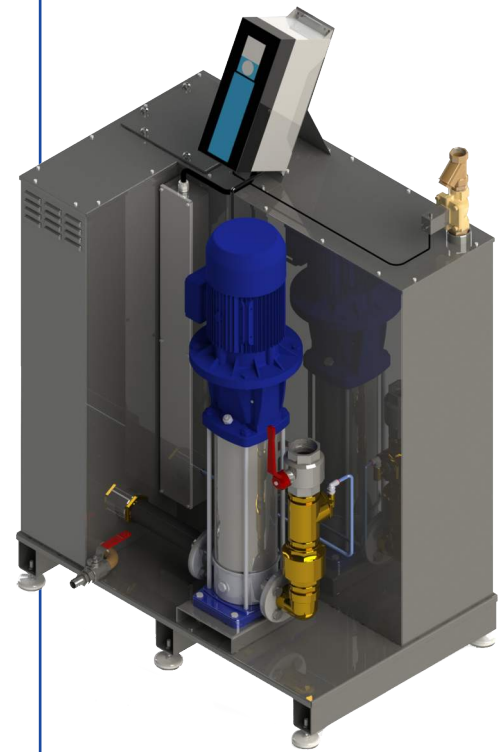
AirGap 200/10 återströmningsskydd kategori 5 typ AB är typgodkänd enligt EN 1717. Installationen är snabb och enkel. Modellen är golvplacerad och kräver minimalt med utrymme.

AirGap återströmningsskydd är baserad på vår radonavsiljarkonstruktion som idag finns i 7 länder och är testad i mer än 150 miljoner driftstimmar!

Vi har levererat brutet vatten sedan 1994.

### Produktspecifikation

Arbetstryck	200 l/min vid 10 bar
Max tryck ut	16 Bar
Max flöde ut	233 l/min
Vikt (tom)	165 kg
Höjd	1750 mm
Bredd	1100 mm
Djup	700 mm
Volym	510 liter
Tank i	Syrafast Aisi 316
Vatten in	Kulventil, R32, (1¼") inv med Magnetventil Bürkert 5282 NC R32, (1 ¼") mjukstängande
Vatten ut	Kulventil, R40, (1 ½") inv.
Tryckslagsdämpare	Ja
Frekvensomformare	Vacon
Alarm	Systemövervakning, överfyllnad och pumpalarm, torkörning och driftsindikering
Torrkörningsskydd	Ja
Pump	Lowara 5,5 kW
Trycktransmitter	Danfoss 0-16 bar
Spänning	3x 400 V eller 3x230V
Märkström	10,4A (400 V) eller 17,9A (230V)
Placering	Golvplacerad i frostfritt våtutrymme med fungerande golvbrunn



AirGap 200/10 levereras komplett och testkörd från fabrik med förmonterad 3-fas pump, mjukstängande magnetventil tryckslagsdämpare, trycktransmitter och frekvensstyrning av pump.

AirGap återströmningsskydd kategori 5 Typ AB är tillverkade enligt skydsnorm EN1717. Vi använder endast material och beprövade komponenter av högsta kvalitet.

FORHANDLER I NORGE

Froster AS - Sandviksveien 30, 5036 Bergen - Norge  
Tlf: +47 55 36 58 55 • post@froster.no • www.froster.no

**RADONETT**

Box 64, 795 21 Rättvik, Sweden  
www.radonett.com  
info@radonett.com  
tel 0248-107 00