

AirGap 1000/10

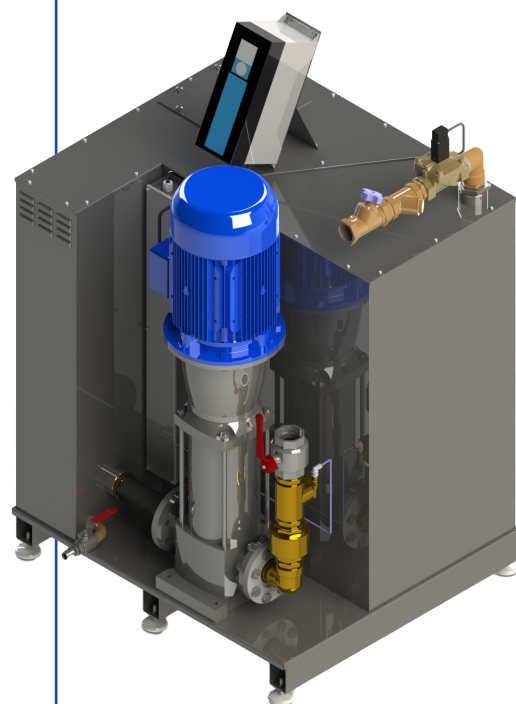
AirGap 1000/10 återströmningsskydd kategori 5 typ AB är typgodkänd enligt EN 1717. Installationen är snabb och enkel. Modellen är golvplacerad och kräver minimalt med utrymme.

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

Arbetsstryck	1000 l/min vid 10 bar
Max tryck ut	13 Bar
Max flöde ut	1441 l/min
Vikt (tom)	365 kg
Höjd	1750 mm
Bredd	1100 mm
Djup	960 mm
Volym	820 liter
Tank i	Syrafast Aisi 316
Vatten in	Kulventil, R65, (2 ½") inv med Magnetventil Bürkert 5282 NC R65, (2 ½") mjukstängande
Vatten ut	Kulventil R100, (4") inv.
Tryckslagsdämpare	Ja
Frekvensomformare	Vacon
Alarm	Systemövervakning, överfyllnad och pumpalarm, torkörning och driftsindikering
Torkörningsskydd	Ja
Pump	Lowara 22 kW
Trycktransmitter	Danfoss 0-16 bar
Spänning	3x400 V eller 3x230
Märkström	42,2A (400V) eller 73,1A (230V)
Placering	Golvplacerad i frostfritt våtutrymme med fungerande golvbrunn



AirGap 1000/10 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