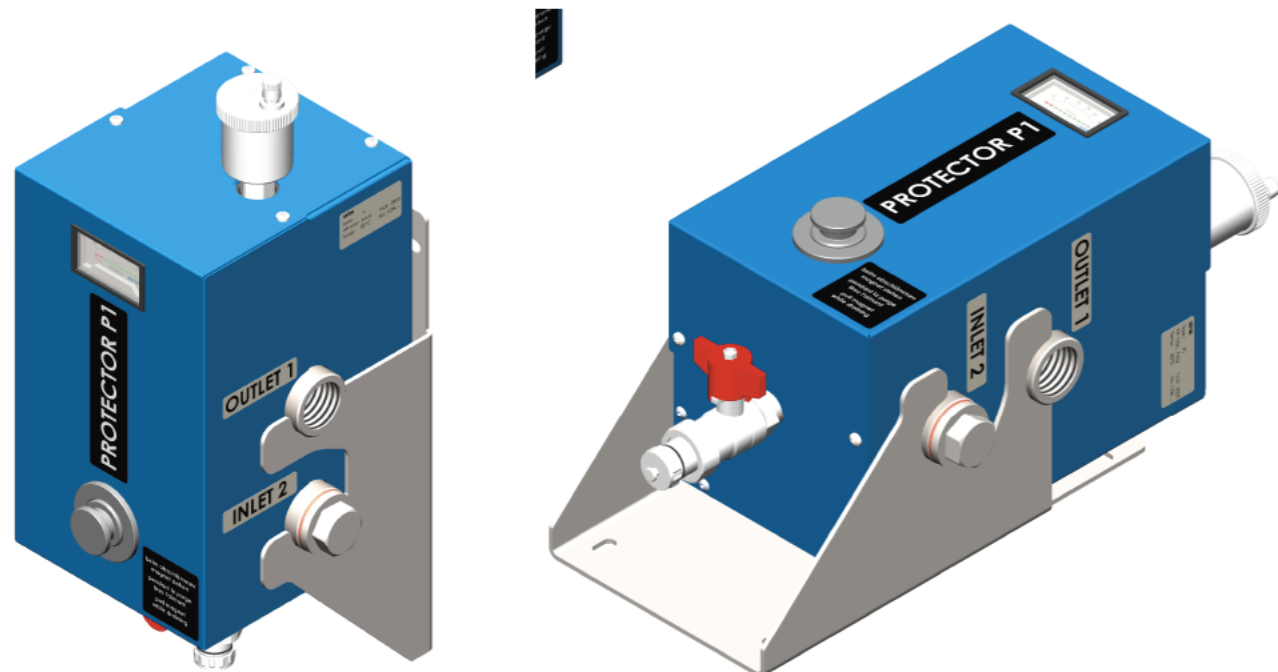


PROTECTOR P2 Eco



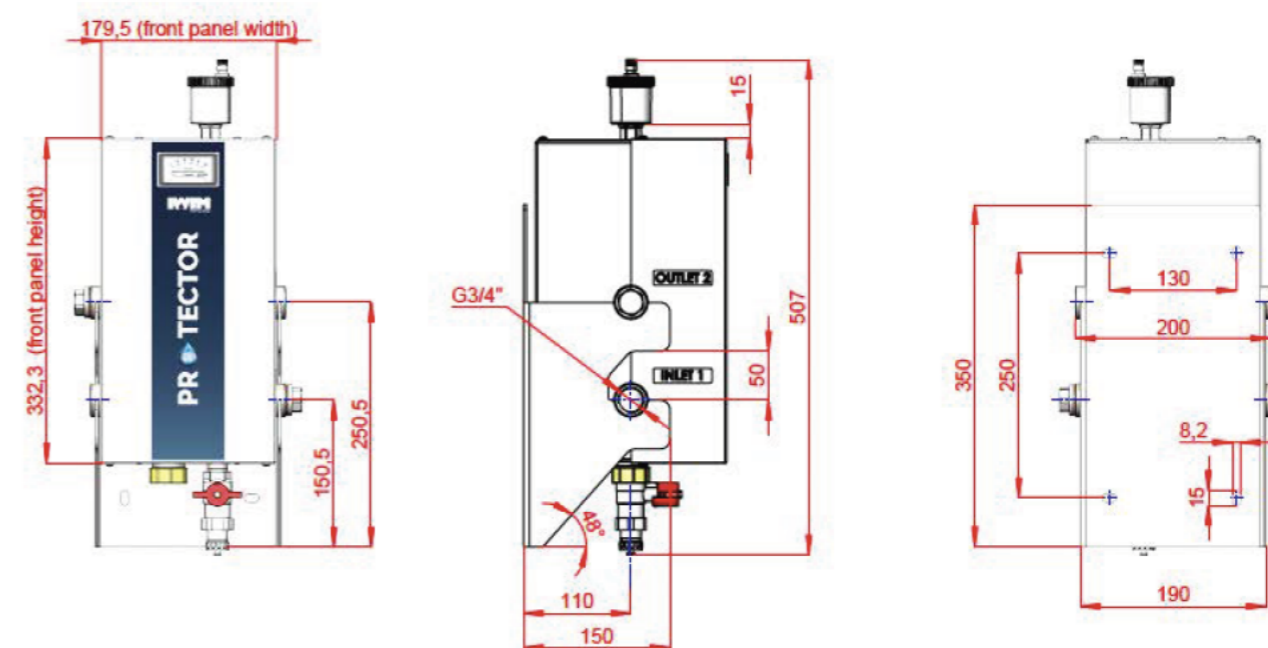
PROTECTOR P2 eco - Tekniske spesifikasjoner

Max System Volume - Varme	1,5m ³
Max System Volume -Kjøling	1,5m ³
Vann mengde(del strøm)	0-5 l/min
Vann mengde (full mengde)	0-30l
Design trykk (bar)	PN 10
Maks Temperatur (°C)	95
Tank Volum	1,4L
Design Kode	PED 2014/68/EU
Anslutninger	3/4" F BSP
Vekt tørr	17,2 kg

PROTECTOR P2 eco - MATERIAL

Filter hus	Rustfritt AISI 304
Filter element	Rustfritt AISI 316
pakninger EPDM	EPDM*
Isolering & mantling	Armaflex / rustfritt
Indikator	0-50 mA
Anoder	Magnesium
Magneter	Neodymium
Overflate behandling	Pulverlakkert

*Vannbehandler for varme og kjøleanlegg med vann og vann glykol som som energibærer for volum inntil 1,5m³. Utstyret har ikke behov for strøm tilførsel men , kan ettermonteres med PLS for monitorering av vannmengde, trykk, temperatur, ledningsevne og ved behov pH og oksygen sensor. Kontrolleren har innebygd påfylling samt dreneringsfunksjon for drenering av filteret og dermed opprettholdelse av trykk. Normalt monteres vannbehandleren i delstrøm , gjerne med egen pumpe på retur siden. men kan også monteres i fullgjennomstrømning ,NB husk filter kan gå tett



PROTECTOR P2 eco - Vannbehandler

Beskrivelse	Artikkel nr.	
PROTECTOR P2Eco ANALOG 3/4" F	101470	

PROTECTOR P2 eco - ventil & vannmåler

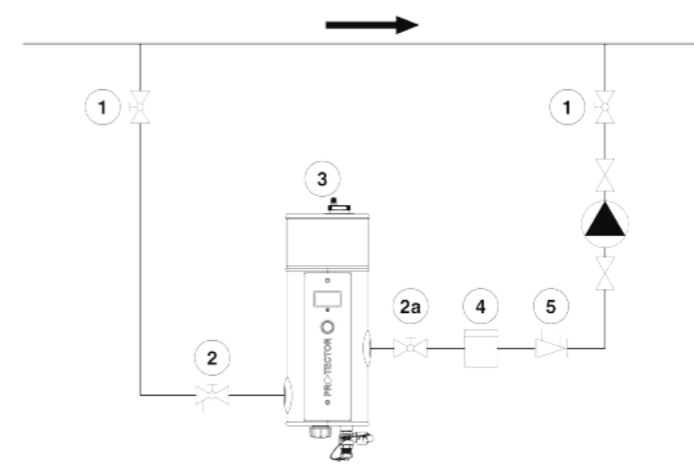
Beskrivelse	Artikkel nr.	
Anslutningsset for delstrøm 3/4"	101166	

PROTECTOR P2 eco - Filter elementer

Beskrivelse	Artikkel nr.	
2Lags stålfilter T 1, 40µm	101165	

PROTECTOR P2 eco- deler

Beskrivelse	artikkel nr.	
magnet	101167	
Luft ventil	100000	
Anode	101562	
Analogt viserinstrument	100079	



Protectoren kan monteres i full strøm i mindre anlegg, men vi anbefaler ofte å sette den i delstrøm med egen pumpe (se prinsipp)

- 1.Kuleventiler (på anlegget)
- 2.Kuleventiler
- 3.Lufteventil
- 4.vannmåler
- 5..Strupeventil
- 6.Sirkulasjonspumpe