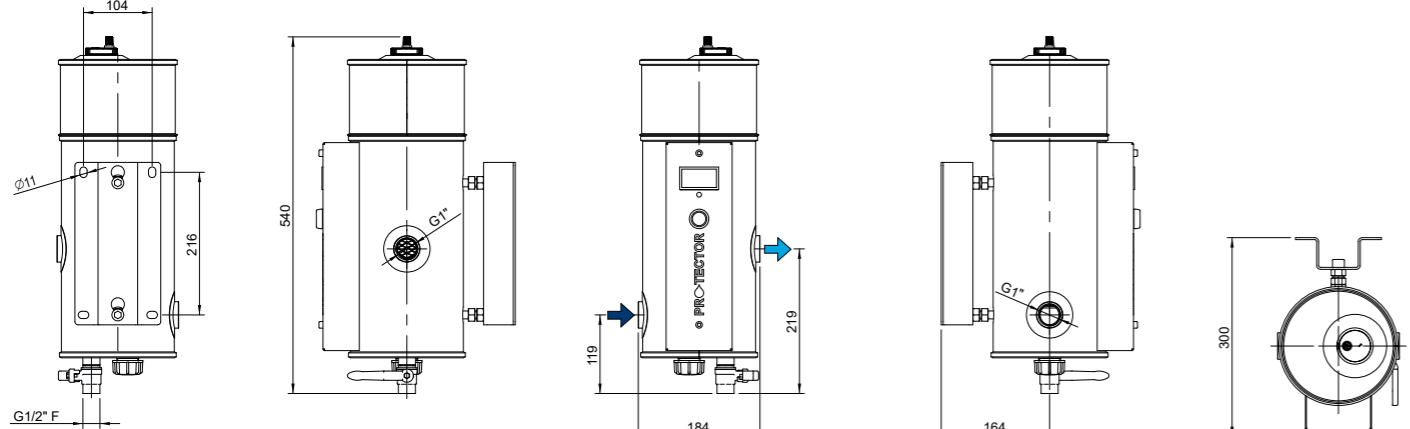


## PROTECTOR P5



### PROTECTOR P5 - Tekniske spesifikasjoner

Max System Volume - Varme	5 m <sup>3</sup>
Max System Volume - Kjøling	3 m <sup>3</sup>
Vann mengde(del strøm)	0-5 l/min
Vann mengde (full mengde)	0-40 l/min
Design trykk (bar)	PN 10
Maks Temperatur (°C)	95
Tank Volum	20L
Design Kode	PED 2014/68/EU
Anslutninger	1" F BSP

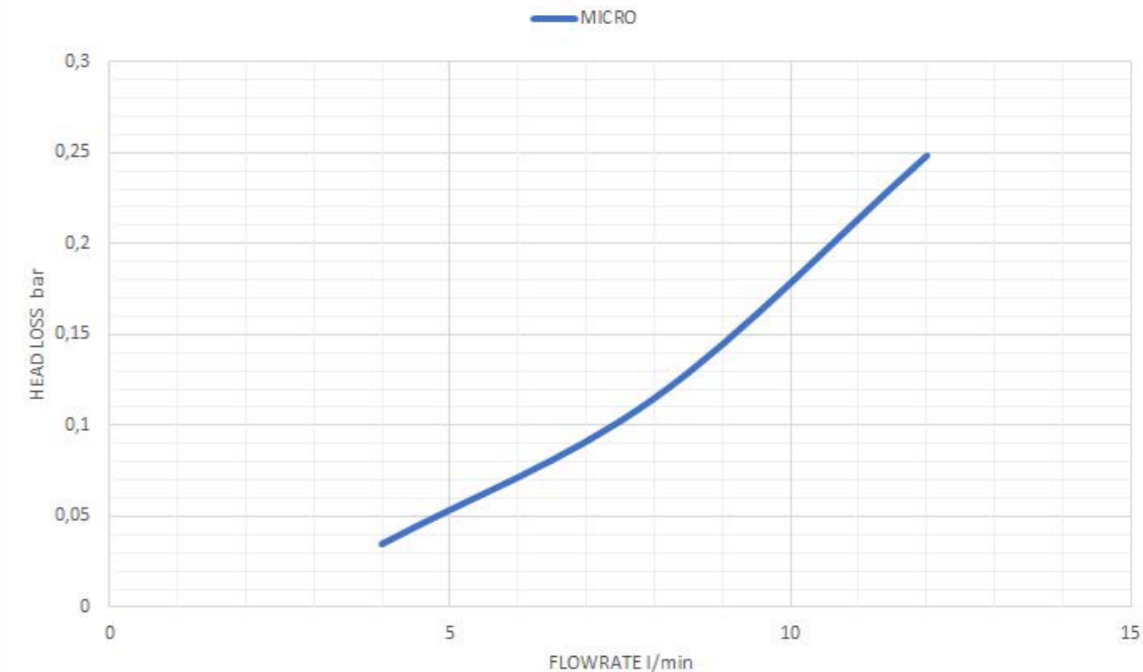
### PROTECTOR P5 - MATERIALS

Filter hus	Rustfritt AISI 304
Filter element	Rustfritt AISI 316
pakninger EPDM	EPDM*
Isolering & mantling	Armaflex / rustfritt
manometre	Rustfritt AISI 304
Anoder	Magnesium
Magneter	Neodymium
Overflate behandling	Høyglastpolert

\*Vannbehandler for varme og kjøleanlegg med vann og vann glykol som som energibærer for volum inntil 5 m<sup>3</sup>. 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 delkstrøm , gjerne med egen pumpe på retur siden.



## PROTECTOR MICRO HEAD LOSS



### PROTECTOR P5 - Vannbehandler

Beskrivelse	Artikkel nr.
PROTECTOR P5 ANALOG 1" F	101389
PROTECTOR Digital kontroller ekstern	101494

### PROTECTOR P5 - ventil & vannmåler

Description	Artikkel nr.
Anslutningssett for delstrøm 1"	101613

### PROTECTOR P5 - Filter elementer

Beskrivelse	Artikkel nr.
2Lags stålfilter T 1, 40µm	100216
2Lags stålfilter T 1, 110µm	101137

### PROTECTOR P5 - deler

Beskrivelse	artikkell nr.
Flenspakning Ø114,3 (EPDM)	101335
TOP HATT P5	101608
Lufte ventil	101605
Anode sett med nett	101217
Analogt viserinstrument	100078

NB trykkfall beregnet med rent filter og rent vann