

CTN-220

Magnetiskt filter

DN 20 - 100, PN 20



CTN-220 är ett magnetiskt filter med sil och är avsett för mindre värme- och kylanläggningar, värmepumpar mm för att "fånga upp" magnetit samt grövre föroreningar. Vid värmepumpar skyddar filtret värmeväxlaren från den isolerande magnetiten och man erhåller en avsevärt längre drifttid med bibehållen effekt. Filtret kan även användas för andra ändamål där såväl sil som magnetisk avskiljare erfordras.

CTN-220 skyddar såväl "våta" pumpar som radiatorkoppel från magnetitproblem

CTN-220 är oberoende av installationsläge.

CTN-220 är enkelt att rengöra. Bottenpluggen demonteras, med denna följer även magneten. Torka av magneten med en trasa eller liknande. Silen plockas ur och rensplas. Därefter monterasdelarna samman och ventilerna öppnas.

CTN-220 tillverkas i DN 20 - 100, inv gänga eller DN 22 - 35 med klämringsskoppling.

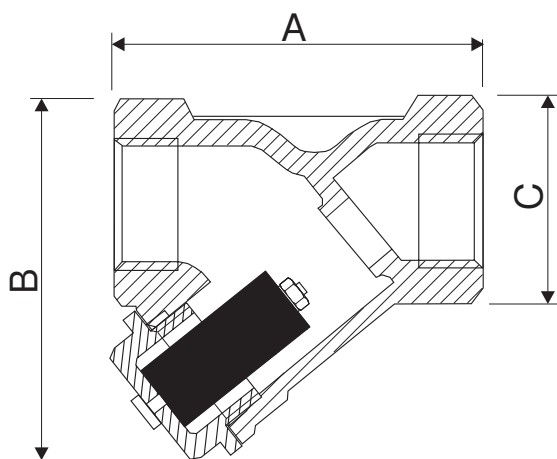
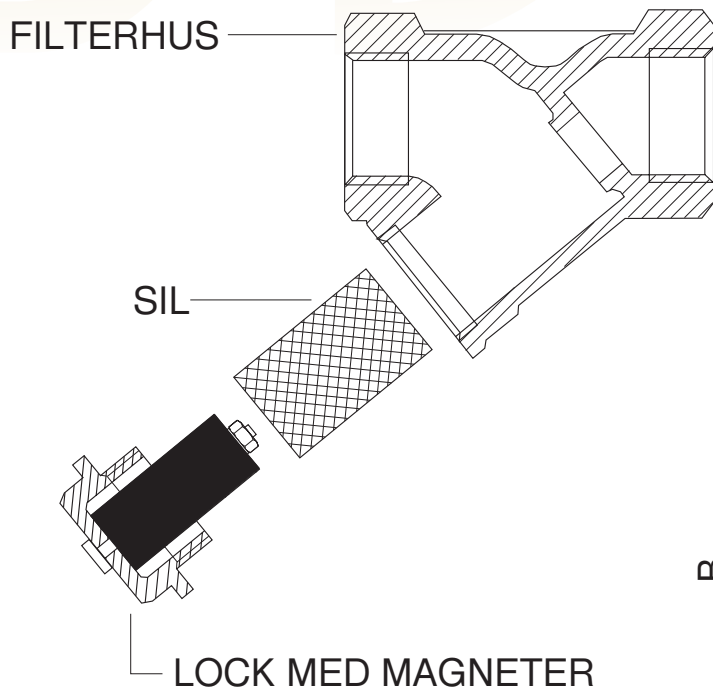
**CTN-220 BÖR INSTALLERAS MED VENTILER, CTN-220V,
FÖR ATT UNDVIKA SPILL AV SYSTEMVATTEN.**



SVENSK VÄRME

CTN-220

MAGNETISKT FILTER MED SIL



MÅTT

DN	20	25	32	40	50	65	80	100
GÄNGA	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
A	100	112	124	145	155	145	165	215
B	78	92	102	125	145	145	165	245
C	42	53	60	75	93	93	108	140
MASKV	0,4	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6
VIKT GR	220	495	790	1020	1730	2430	3500	7150

TEKNISKA DATA

Hus:	Brons, SIS 5204	Lock:	Brons, SIS 5204
Sil:	Rostfritt stål, SIS 2333	Packning:	Betaflex 71
Magneter:	Neodym (Ni / Sn)		
Max arb tryck:	20 bar	Max arb temp:	150 °C