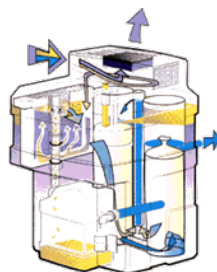


Separatorer til separering af trykluftskondensat

Mens et kondensatdræn er i brug, bliver olie-kondensat skilt fra. Så vidt, så godt. Men enhver, der undlader eller forsøger at spare på næste trin, kommer til at betale for det, fordi kondensat består af ca. 97% vand – men kun 3% urenheder og olie. Enhver, der betaler et miljørengørings-selskab for bortskaffelse af kondensatet, smider penge lige ud ad vinduet. Hvad kunne være mere logisk, end at man bruger eget pålideligt håndteringssystem, nemlig STENOSEP.



Et trykudligningskammer adskiller kondensat og luft, der er ved at udvide sig. Kondensat passerer så et aflejringskammer, der er let at fjerne og rengøre. Det næste trin er sammentræknings-midlet med dets yderligere oliebesparende virkning.

Frit flydende olie bortledes til en oliedunk. Vandet rengøres for de sidste oliedråber i aktiv kul absorbereren. Rent vand forlader anlægget klar til at blive drænet bort.

STENOSEP'ens program: 7 størrelser – den mindste klarer op til 120 m³/timen og den største op til 7200 m³/timen – muliggør den perfekte tilpasning til Deres kompressorum. Den bedste tilpasning giver den bedste økonomi – til gavn for Dem.



Type STENOSEP	Kompressor ydelse		kW	Tilslut- ning	Dimensioner i mm			Volumen	Pre- adsorber	aktiv kul volu- men
	m3/ min.	m3/h			Højde	Bredde	Længde			
5	2	120	11	1/2"	585	400	395	25	1,5	4
10	4,17	250	22	1"	655	430	440	50	3	8
15	7,5	450	45	1"	725	460	477	75	3	12
30	15	900	90	1"	840	510	665	150	5	22
60	30	1800	200	1"	961	650	775	300	5	30
120	60	3600	315	1"	961	650	1750	600	10	60
240	120	7200	710	1"	961	650	3700	1200	20	120



STENHØJ
lifting the level

Stenhøj A/S
Denmark

Tel: +45 76 82 13 30
Fax: +45 76 82 13 31
Mail: info@stenhoj.dk
Web: www.stenhoj.dk

Ret til ændring af konstruktion
og specifikationer forbeholdes