

Separátory voda-olej WOS

- separátory voda-olej oddělují chemickou cestou z kondenzátu olej od vody a snižují výrazně náklady na likvidaci kondenzátu
- dvoustupňová separace oleje pomocí samostatných filtrů z polypropylenu a aktivního uhlí
- intervaly výměny náplně: každých 4 000 provozních hodin při obsahu oleje ve vzduchu 2,5 mg/m³ nebo alespoň 1× ročně (co nastane dříve)

Separátory voda-olej WOS										
	Obj. č.	Kapacita (Nl/min)	Průtok kondenzátu (l/h)	Max. adsorpce oleje (kg)	Zbytkový olej (ppm)	Připojení	Rozměry (mm)			Hmotnost (kg)
							d	š	v	
•	WOS-4	4 040	3,4	2,43	< 10	trn 10 mm	416	243	411	3
•	WOS-8	8 400	7,1	5,04	< 10	trn 10 mm	730	343	680	12
•	WOS-20	20 500	17,2	12,28	< 10	trn 10 mm	820	366	940	17
•	WOS-35	35 500	29,8	17,20	< 10	trn 10 mm	960	386	1 137	22

* výkon zařízení je uveden pro střední klimatickou zónu s teplotou +25 °C a rel. vlhkostí 60 % RH

Náhradní náplně pro separátory WOS					
Obj. č.				Pro model	Popis
aktivní uhlí	PP filtr				
•	WOS-4A	○	WOS-4P	WOS-4	náhradní náplň
•	WOS-8A	○	WOS-8P	WOS-8	náhradní náplň
○	WOS-20A	○	WOS-20P	WOS-20	náhradní náplň
○	WOS-35A	○	WOS-35P	WOS-35	náhradní náplň

Testovací papírky pro separátory voda-olej		
Obj. č.	Popis	
• WOS-TP	sada 10 ks testovacích papírků	

Poznámka - vykonávání testu kvality výstupní vody by mělo být vykonáváno maximálně 1× měsíčně

