


Timp de retenție: 240 s
 Timp parcurs prin elementul de coalescență: 3,7 s
 Viteza apei în separator: 0.0085 m/s

Numele sistemului: ACO Oleopator G-H		Scara: 1:10	
Denumirea planșei: ACO Oleopator G-H - clasa de sarcini D400		Data: 07/2019	
Numele filierii: Oleopator G-H NS150 ST 15000.dwg		Revișia nr. 0	
Caracteristici tehnice: Instalație de separare lichide ușoare, din plastic armat cu fibra de sticlă. Instalațiile de separare sunt prevăzute cu element de coalescență demontabil ("filter"), flotor de siguranță, elemente interne realizate din PEHD.		Desenat: Adrian Pungăci	
Cod: 12895_01		 Departamentul tehnic ACO srl tehnic@aco.ro	