


Logo 	Dokumentnamn / Kapitelrubrik Exempel på beskrivningstext uppställd enligt RA 98 VVS	Kapitelbokstav / Sidnr 1 (1)
		Handläggare N.N.
Status Förfrågningsunderlag	Projektname Kv Bygget 1 Kalmar	Projektnummer 12345
		Datum ÅÅÅÅ-MM-DD
		Rev ÅÅÅÅ-MM-DD
Kod	Text	Mängd Enhet Rev
P	APPARATER, LEDNINGAR MM I RÖRSYSTEM ELLER RÖRLEDNINGSNÄT	
PM	APPARATER FÖR RENING ELLER BEHANDLING AV FAST, FLYTANDE ELLER GASFORMIGT MEDIUM I RÖRLEDNING	
PMB	APPARATER FÖR RENING AV FAST, FLYTANDE ELLER GASFORMIGT MEDIUM	
PMB.2	Apparater för rening av flytande medium	
PMB.221	Oljeavskiljare och bensinavskiljare	
<p>BBeteckning Oljeavskiljare Oleopator K Prefabricerad oljeavskiljare klass I tillverkad av betong med invändig 3-skitts coating utan slamfång. ACO Nordic:s typ Oleopator K NS.... för markförläggning. Nominellt flöde l/s. A-mått mm. Avskiljaren skall levereras komplett med koalesator, automatisk avstängningsventil, anslutning för ventilation, nedstignings-,inspektions-och tömningshals samt lyftöglor.</p> <p>Tillbehör Alternativ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Avskiljaren förses med MIRI larm typ 4 Duo, automatiskt övervakningslarm för fett-och oljeavskiljare komplett med givare för tjockt oljeskikt och givare för dämning. • Avskiljaren förses med Miri Slam, slamgivare för larm vid hög slamnivå. • Avskiljaren förses med Miri Safe, larmskåp för utomhusmontage komplett med rotorblink och Miri larm typ 4 Duo • Miri SOL 3000 4 Duo, solcellsdrivet oljeskitts-och dämninglarm. • Vid markytan förses avskiljaren med betäckning(ar) ACO Atlas, låsbar, körbar för 400 kN belastning och försedd med texten ” Avskiljare ”enligt SS-EN 858-1 • Med avskiljaren levereras Miri Hook, öppningsredskap för betäckning. • Efter avskiljaren monteras provtagningsbrunn MIRI PBM- , komplett med teleskopisk hals med betäckning som är låsbar och körbar för 400 kN belastning. • Med avskiljaren levereras provtagningspump Miri Propump. • Med avskiljaren levereras och monteras avluftningsledning Miri Vent.(när avskiljaren ligger långt från byggnad) 		

Uppdaterad: 2010-11-15