



Oliewaterkoelers – TAK-tankopbouwkoeler / TEK – tankinbouwkoeler

De KTR-koelerserie TAK en TEK zijn gebaseerd op het olie/waterkoeler principe. De hoge warmteopbrengst tot 230kW wordt door de aluminium lamellen, welke over de buizenpakket geschoven worden en metallisch verbonden zijn (koelloppervlakte = 0,43 m² tot 18,41 m²) gerealiseerd.

Grote olieaansluitingen zorgen voor een minimale stroomweerstand. Afneembare einddeksels maken eenvoudige reiniging van het buizenpakket mogelijk. Hoogwaardige materialen zoals b.v. koper nikkel buizen en aluminium tussenschotten worden in het product toegepast. Door de toepassing van verschillende dekseluitvoeringen (einddeksel in twee – en viervoudvariant) kan het waterverbruik met de helft of met een kwart worden teruggebracht.

Niveau temperatuurschakelaars

De niveau temperatuurschakelaar, de verbinding tussen vul – en de temperatuurmeettechniek, geeft de gebruiker meerdere voordelen. Een schakelaar en één opening in de tankwand is voldoende voor beide metingen. Bovendien is slechts één kabel voor de elektrische aansluiting noodzakelijk.

Niveau temperatuurschakelaar type NVT

- Elektrische niveau – en temperatuurbewaking
- Geschikt voor alle minerale oliën
- Met 2 niveaucontacten of met 1 niveaucontact en 1 temperatuurschakelaar verkrijgbaar

Oliepeilglas met temperatuurschakelaar

Door de combinatie mogelijkheid van optische/elektrische bewaking van het vloeistofniveau in het oliereservoir (Type KOO en KOS) en de temperatuurbewaking middels de temperatuurschakelaar TS heeft U uw medium onder controle. Al met al scheelt dit U een extra additionele boring in de reservoirwand. Bestaande installaties, die uitgevoerd zijn met standaard KTR peilglazen van het type KOT, KO, KOO en KOS kunnen probleemloos worden voorzien van de nieuw temperatuurschakelaar van het type TS60, 70 of 80.

Voor additionele informatie verwijzen wij U graag naar onze website : <http://www.ktr.com> of belt U ons op :

