

VAKUM TANKLARI

VACUUM TANKS

Вакуумная емкость

KUATRO Vakum Tankları yılların imalat deneyimi ve birikimi sonucu oluşturulmuş, size rakiplerinize göre fark sağlayacak özelliklere sahip, soğutma kapasitesi yüksek tanklardır. Tanklarda suyla temas halindeki gövde ve tesisat tamamen AISI304 kalite Paslanmaz çelikdir.

Soğutma friskiyeleri, çabuk sökülür tip full cone ve hallow cone friskiyelerdir. Özellikle kalibre kısmında soğutma kapasitesi artırılmıştır. Sirkülasyon pompaları Alman malıdır. Vakum pompaları monoblok tip yüksek verimli pompalardır.

Vakum tankı içindeki boru yatakları yarım ay şeklinde olup borunun oval olmasını önleyecek şekilde tasarlanmıştır.



KVT-800



KVT-630

KUATRO Vacuum Tanks developed after years of manufacturing experience and know-how, they will provide different features and advantages. These high cooling capacity tanks will led you to obtain high production capacities . Body in contact with water tanks are completely stainless steel AISI304.

Cooling nozzles, are removed quick-boyenet hallow cone type or full cone type. Particularly the cooling capacity has been increased in calibrating sleeve part.

Circulation pumps are selected to achive required pressure at nozzles outlet. Monobloc type vacuum pumps are highly efficient pumps. Pipe supports in the tank beds are designed half rings to prevent an oval shaped pipe.

Model	Ø (mm)	1.Bölge Boyu (m) 1. Chamber Length	2.Bölge Boyu (m) 2. Chamber Length
KVT-63 Full	16-63	6	-
KVT-125	20-125	6/10	-
KVT-160	20-160	6/10	-
KVT-250	50-250	1.5	8.5
KVT-400	90-400	1.5	8.5
KVT-500	110-500	1.5	8.5
KVT-630	200-630	1.5	8.5
KVT-800	250-800	1.5	8.5
KVT-1000	250-1000	1.5	8.5
KVT-1200	250-1200	1.5	8.5



KUATRO вакуумные танков разработанных после-летний опыт производства и ноу-хау, они будут предоставлять различные особенности и преимущества. Эти высокие Вместимость цистерны для охлаждения будет привело вас для получения высоких производственных мощностей. Тело при контакте с водой танки полностью из нержавеющей стали AISI304.

Охлаждение сопла, удаляются легко снимаются святить конического типа или полной тип конуса. В частности, мощность охлаждения была увеличена в калибровки рукав части.

Циркуляционные насосы выбираются чтобы достичь требуемого давления на выходе сопла. Моноблок Насосы вакуумные типа являются высокоэффективными насосами. Труба поддерживается в баке кровати разработаны 1/2 Кольца для предотвращения овальной формы трубы.



KUATRO-PLAST

INNOVATION IN EXTRUSION