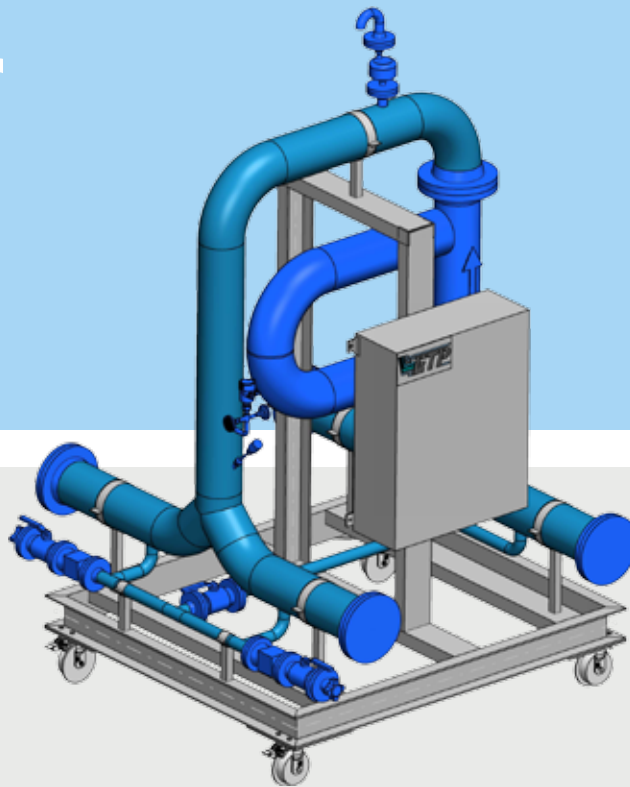


Prover



Der Prover ist ein geeichtes Messgerät, das zum Nacheichen auf Verladeanlagen verwendet wird.

Prover dienen zum Überprüfen von Durchflussmessgeräten in einer ON-Spot-Verladeanlage, mit der helle oder dunkle Erdölprodukte in Kesselwagen abgefüllt werden.

Der Prover wird auf Laufrollen mittels Schienen auf Verladebühnen an die zu prüfenden Durchflussmessereinrichtung geschoben und per Wellrohrkompensator an die Rohrleitung angeschlossen.

Abmessungen:	H ~ 3 m B 1,8 m L 2,2 m
Gewicht:	~ 2.250 kg
Massemesser:	Typ: CMFHC2
Volumenstrom:	bis 600 m ³ / h
Genauigkeit Massemessung: Dichtemessung:	± 0,05% ± 0,0005 g/cc
Reproduzierbarkeit Massemessung: Dichtemessung:	± 0,0025% ± 0,0002 g/cc
Anschlussrohr:	DN 200
Medium:	Masut, Diesel, Flugkraftstoff, Benzine
Auslegungsdruck:	16 bar
Prüfdruck:	24 bar
Betriebstemperatur:	-60 °C bis +55 °C
Zulassung:	Russland

