

KSS-Befüllstation / Umfüllstation





Technische Daten

Abmessungen (H x B x T): 900 x 430 x 600 mm
Gewicht unbefüllt: 20 kg
Behälter: 30 Liter
Förderstrom: max. 63 l/min
Förderhöhe: 48 m
Pumpenleistung: 230 V, 1200 W
Kugelabsperrhähne: 3/4"
Rückschlagventil: 1/2"
Entleerungshahn: 1/2"
Fördermedien: KSS-Wasser oder Glykoldgemische
Temperatur Medium: max 35° C



Die hochwertige KSS-Befüllstation lässt sich in der Inbetriebnahme und Wartung von KÜHLSCHMIERTOFF-Systemen anwenden. Die komplette KSS- Befüllstation ist auf einem stabilem Wagen montiert. So lässt sich die Befüllstation sogar bequem Treppen hinauf, oder herunter befördern.

Die KSS-Befüllstation besteht aus folgenden Komponenten:

- Pulverbeschichteter Stahlwagen mit stabilen Kunststoffrädern
- Starke effektive Pumpe mit Ein- und Ausschalter
- 30 Liter Polyethylen-Tank mit Ansaugsieb
- Schlauchanschlussleitungen aus druckfestem, transparenten Schlauch zur Sichtkontrolle im Vor- und Rücklauf
- Kugelabsperrhähne an Anschlusschläuchen

Hinweis: Jede KSS-Befüllstation ist werkseitig druckgeprüft.



Auch als Umfüllstation bis über 50 Meter zur Werkzeugmaschine geeignet

