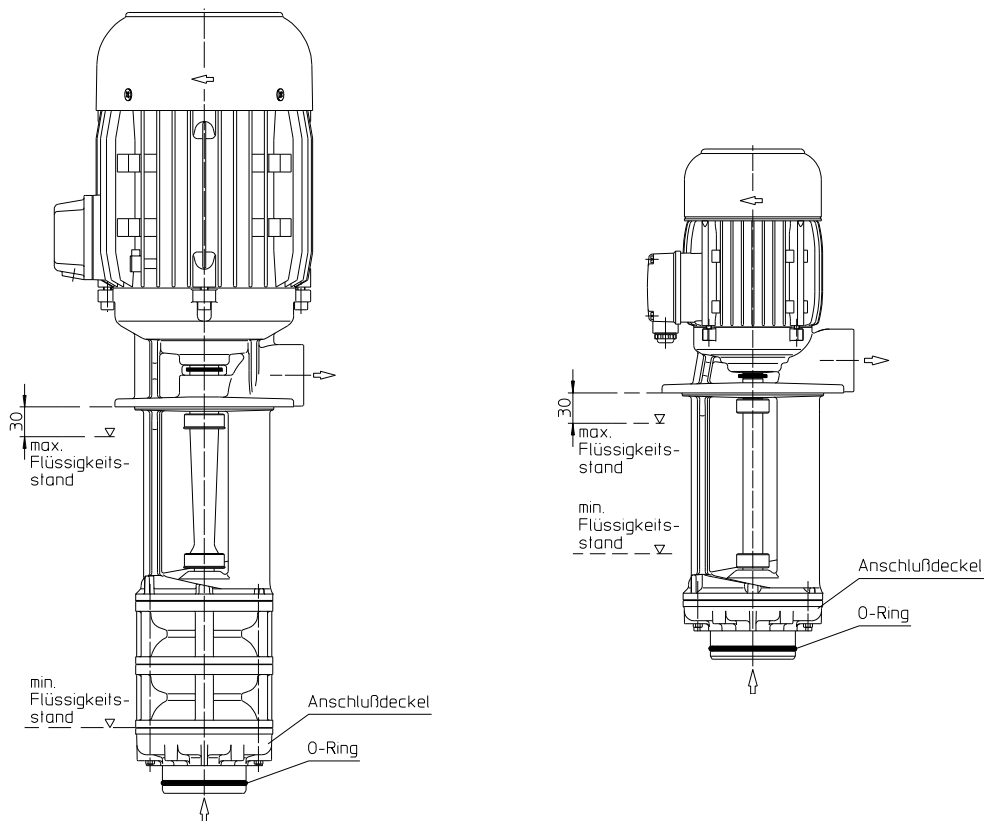


Brinkmann Saug-Tauchpumpen der Reihe TAS/STS/TES/SES



Die TAS/STS/TES/SES Pumpen sind Kreiselpumpen mit halboffenen Laufrädern und einem Axiallaufrad. Die Bauweise ist identisch mit den TAL/SAL/TL/STL Pumpen, jedoch wird bei den TAS/STS/TES/SES der Saugdeckel durch einen Anschlussdeckel mit O-Ring ersetzt (s. Bild).

Die Typen TAS/STS/TES/SES ermöglichen normales Saugen gegen einen Unterdruck bis 0,5 bar.

Die Förderdaten der TAS/STS/TES/SES Pumpen entsprechen denen der TAL/SAL/TL/STL Reihen, abzüglich des entstehenden Unterdruckes.

Der min. Flüssigkeitsstand soll während der gesamten Betriebsdauer nicht unterschritten werden. Demzufolge muss das Kühlmittel ständig zulaufen!

Weitere Informationen sind aus den Betriebsanleitungen BD2210, BD2510, BD2610 und BD2710 zu entnehmen.