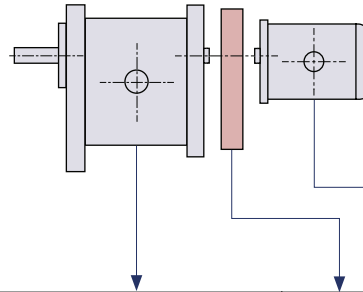


**TYPENSCHÜSSEL FÜR
 TANDEMPUMPE UND
 ERSTE SOWIE ZWEITE
 PUMPENSTUFE**



Typenschlüssel	erste-Stufe	Kit	zweite-Stufe
PTT...+... CO41..._	SNP1/... CO41..._	HT	SNP1/... SC11..._
PNT...+... CO31..._	SNP2/... CO41...3.	HN	SNP1/... SC1C..._
PNT...+... CO32..._	SNP2/... CO42...3.	HN	SNP1/... SC1C..._
PNT...+... CO34..._	SNP2/... CO44...3.	HN	SNP1/... SC1C..._
PNT...+... FR33..._	SNP2/... FR43...3.	HN	SNP1/... SC1C..._
PNT...+... SC36..._G	SNP2/... SC46...3G	HN	SNP1/... SC1C..._G
PNT...+... SC36 WAT_G	SNP2/... SC46 REP3G	HN	SNP1/... SC1C..._G
PNN...+... CO41..._	SNP2/... CO41..._	-	SNP2/... FR03..._C
PNN...+... CO42..._	SNP2/... CO42..._	-	SNP2/... FR03..._
PNN...+... CO44..._	SNP2/... CO44..._	-	SNP2/... FR03..._
PNN...+... FR43..._	SNP2/... FR 43..._	-	SNP2/... FR03..._
PNN...+... SC46..._G	SNP2/... SC46..._G	-	SNP2/... FR03..._
PNN...+... SC46 WAT_G	SNP2/... SC46 REP_G	-	SNP2/... FR03..._
PRT...+... CO31..._	SNP3/... CO41..._	HR	SNP1/... SC1E..._
PRT...+... CO36..._	SNP3/... CO46..._	HR	SNP1/... SC1E..._
PRT...+... SC37..._G	SNP3/... SC47..._G	HR	SNP1/... SC1E..._G
PRN...+... CO31..._	SNP3/... CO41..._	H	SNP2/... SC01..._
PRN...+... CO36..._	SNP3/... CO46..._	H	SNP2/... SC01...1G
PRN...+... SC37..._G	SNP3/... SC47..._G	H	SNP2/... SC01...1G
PRR...+... CO41..._	SNP3/... CO41..._	G	SNP3/... SC11..._
PRR...+... CO46..._	SNP3/... CO46..._	G	SNP3/... SC11..._G
PRR...+... SC47..._	SNP3/... SC47..._	G	SNP3/... SC11..._A

Bei der Auswahl der Einzelpumpen ist das zulässige Summendrehmoment an der Antriebswelle der ersten Stufe, das sich aus Druck und Verdrängung ergibt, unbedingt zu beachten siehe auch Angaben auf den vorstehenden Katalogblättern bei den Einzelpumpen.

Typenschlüssel-Beispiel: PTT 4,3+2,2 S CO 41 ..._
 besteht aus Pumpe 1.Stufe: SNP1/4,3 S CO 41 ..._
 Montage-Kit: HT
 Pumpe 2.Stufe: SNP1/2,2 S SC 1 1 ..._

Erläuterung zum Typenschlüssel *siehe Seite 6.*