

# MÖGLICHKEITEN DER MONTAGE DER ELEKTRISCHEN SCHRAUBHEIZEINHEITEN DER REIHE TJ

Type	TJ 6/4" - 2 *	TJ 6/4" - 2,5 *	TJ 6/4" S - 2,5 *	TJ 6/4" - 3,3	TJ 6/4" - 3,75 *	TJ 6/4" E - 3,75 *	TJ 6/4" - 4,5 *	TJ 6/4" E - 4,5 *	TJ 6/4" - 6 *	TJ 6/4" E - 6 *	TJ 6/4" - 7,5 *	TJ 6/4" - 9 *
OKCE 200 S	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
OKCE 250 S	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
OKCE 300 S	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
OKCE 500 S	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
OKC 200 NTR/BP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
OKC 300 NTR/BP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
OKC 500 NTR/BP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
OKC 200 NTRR/BP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
OKC 300 NTRR/BP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
OKC 500 NTRR/BP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
OKC 200 NTR/HP	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-	-	-	-	-
OKC 250 NTR/HP	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-	-	-	-	-
OKC 300 NTR/HP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
OKC 500 NTR/HP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
OKC 200 NTRR/SOL	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
OKC 250 NTRR/SOL	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
OKC 300 NTRR/SOL	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
OKC 400 NTRR/HP/SOL	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
OKC 500 NTRR/HP/SOL	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-

Type	TJ 6/4" - 2 *	TJ 6/4" - 2,5 *	TJ 6/4" S - 2,5 *	TJ 6/4" - 3,3	TJ 6/4" - 3,75 *	TJ 6/4" E - 3,75 *	TJ 6/4" - 4,5 *	TJ 6/4" E - 4,5 *	TJ 6/4" - 6 *	TJ 6/4" E - 6 *	TJ 6/4" - 7,5 *	TJ 6/4" - 9 *
NAD 50 v1	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-	-	-	-	-
NAD 100 v1	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
NAD 250 v1	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
NAD 500 v1	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
NAD 750 v1	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
NAD 1000 v1	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
NAD 500 v2	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
NAD 750 v2	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
NAD 1000 v2	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
NAD 300 v3	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
NAD 500 v3	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
NAD 750 v3	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
NAD 1000 v3	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
NAD 500 v4	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
NAD 750 v4	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
NAD 1000 v4	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
NADO 500/140 v1	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
NADO 750/140 v1	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
NADO 1000/140 v1	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
NADO 500/140 v2	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
NADO 750/140 v2	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
NADO 1000/140 v2	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
NADO 300/20 v6	▲	▲	▲	-	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
NADO 500/25 v6	▲	▲	▲	-	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
NADO 750/35 v6	▲	▲	▲	-	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
NADO 1000/45 v6	▲	▲	▲	-	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
NADO 300/20 v11	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
NADO 400/20 v11	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
NADO 750/25 v11	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
NADO 1000/25 v11	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
NADS 800 v3	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
NADOS 800/140 v1	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
NADOS 800/140 v2	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
UKV 300	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
UKV 500	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-

\* mit verlängertem Kühlelement, ▲ kann eingebaut werden, - kann nicht eingebaut werden

## MÖGLICHKEITEN DER MONTAGE DER ELEKTRISCHEN EINBAU-FLANSCH EINHEITEN DER REIHE TPK

Type	TPK 150-8/2,2 kW	TPK 150-8/3,3 kW	TPK 168-8/2,2 kW	TPK 168-8/3,3 kW	TPK 210-12/2,2 kW	TPK 210-12/3,3 kW	TPK 210-12/6,6 kW	TPK 210-12/9 kW	TPK 210-12/12 kW
OKCE 160 S	-	-	-	-	▲	▲	▲	-	-
OKCE 200 S	-	-	-	-	▲	▲	▲	-	-
OKCE 250 S	-	-	-	-	▲	▲	▲	-	-
OKCE 300 S	-	-	-	-	▲	▲	▲	▲	▲
OKCE 500 S	-	-	-	-	▲	▲	▲	▲	▲
OKC 160 NTR/BP	-	-	▲	◆	-	-	-	-	-
OKC 200 NTR/BP	-	-	▲	◆	-	-	-	-	-
OKC 300 NTR/BP	-	-	-	-	▲	▲	▲	-	-
OKC 500 NTR/BP	-	-	-	-	▲	▲	▲	-	-
OKC 200 NTRR/BP	-	-	▲	◆	-	-	-	-	-
OKC 300 NTRR/BP	-	-	-	-	▲	▲	▲	-	-
OKC 500 NTRR/BP	-	-	-	-	▲	▲	▲	-	-
OKC 200 NTR/HP	-	-	◆	◆	-	-	-	-	-
OKC 250 NTR/HP	-	-	◆	◆	-	-	-	-	-
OKC 300 NTR/HP	▲	◆	-	-	-	-	-	-	-
OKC 500 NTR/HP	▲	▲	-	-	-	-	-	-	-
OKC 400 NTRR/HP/SOL	▲	▲	-	-	-	-	-	-	-
OKC 500 NTRR/HP/SOL	▲	▲	-	-	-	-	-	-	-

▲ lässt sich einbauen, ◆ in der Warmwasserspeicher, die nach 03/2023 hergestellt wurden, können nur die TPK, die nach 03/2023 hergestellt wurden, eingebaut werden, - lässt sich nicht einbauen

Type	TPK 150-8/2,2 kW	TPK 150-8/3,3 kW	TPK 168-8/2,2 kW	TPK 168-8/3,3 kW	TPK 210-12/2,2 kW	TPK 210-12/3,3 kW	TPK 210-12/6,6 kW	TPK 210-12/9 kW	TPK 210-12/12 kW
NAD 500 v1	-	-	-	-	▲	▲	▲	▲	▲
NAD 750 v1	-	-	-	-	▲	▲	▲	▲	▲
NAD 1000 v1	-	-	-	-	▲	▲	▲	▲	▲
NAD 500 v3	-	-	-	-	▲	▲	▲	▲	▲
NAD 750 v3	-	-	-	-	▲	▲	▲	▲	▲
NAD 1000 v3	-	-	-	-	▲	▲	▲	▲	▲
NAD 500 v4	-	-	-	-	▲	▲	▲	-	-
NAD 750 v4	-	-	-	-	▲	▲	▲	▲	▲
NAD 1000 v4	-	-	-	-	▲	▲	▲	▲	▲
NADO 500/140 v1	-	-	-	-	▲	▲	▲	▲	▲
NADO 750/140 v1	-	-	-	-	▲	▲	▲	▲	▲
NADO 1000/140 v1	-	-	-	-	▲	▲	▲	▲	▲
NADO 500/200 v1	-	-	-	-	▲	▲	▲	▲	▲
NADO 750/200 v1	-	-	-	-	▲	▲	▲	▲	▲
NADO 1000/200 v1	-	-	-	-	▲	▲	▲	▲	▲
NADO 500/140 v2	-	-	-	-	▲	▲	▲	-	-
NADO 750/140 v2	-	-	-	-	▲	▲	▲	▲	▲
NADO 1000/140 v2	-	-	-	-	▲	▲	▲	▲	▲
NADO 300/20 v11	-	-	-	-	▲	▲	▲	-	-
NADO 400/20 v11	-	-	-	-	▲	▲	▲	-	-
NADO 750/25 v11	-	-	-	-	▲	▲	▲	▲	▲
NADO 1000/25 v11	-	-	-	-	▲	▲	▲	▲	▲

▲ kann eingebaut werden, - kann nicht eingebaut werden

## MÖGLICHKEITEN DER MONTAGE DER ELEKTRISCHEN EINBAU-FLANSCH-EINHEITEN DER REIHE TPJ, R

Type	TPJ 150-8/2,5 kW	TPJ 150-8/3,0 kW	TPJ 150-8/4,0 kW	RDU 18-6	RDW 18-7,5	TPJ 150-8/9,0 kW	TPJ 150-8/12 kW	TPJ 150-8/15 kW
OKCE 300 S	●	●	●	●	●	●	●	-
OKCE 500 S	●	●	●	●	●	●	●	●
OKC 300 NTR/BP	●	●	●	●	●	●	-	-
OKC 500 NTR/BP	●	●	●	●	●	●	-	-
OKC 300 NTRR/BP	●	●	●	●	●	●	-	-
OKC 500 NTRR/BP	●	●	●	●	●	●	-	-
OKC 300 NTR/HP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-
OKC 500 NTR/HP	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-

▲ lässt sich einbauen, ● lässt sich nur mit der Reduktionsflansch 210/150 einbauen, - lässt sich nicht einbauen

Type	TJ 6/4" - 2 *	TJ 6/4" - 2,5 *	TJ 6/4" S - 2,5 *	TJ 6/4" - 3,3	TJ 6/4" - 3,75 *	TJ 6/4" E - 3,75 *	TJ 6/4" - 4,5 *	TJ 6/4" E - 4,5 *	TJ 6/4" - 6 *	TJ 6/4" E - 6 *	TJ 6/4" - 7,5 *	TJ 6/4" - 9 *
NAD 50 v1	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-	-	-	-	-
NAD 100 v1	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
NAD 250 v1	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
NAD 500 v1	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
NAD 750 v1	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
NAD 1000 v1	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
NAD 500 v2	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
NAD 750 v2	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
NAD 1000 v2	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
NAD 300 v3	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
NAD 500 v3	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
NAD 750 v3	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
NAD 1000 v3	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
NAD 500 v4	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
NAD 750 v4	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
NAD 1000 v4	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
NADO 500/140 v1	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
NADO 750/140 v1	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
NADO 1000/140 v1	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
NADO 500/140 v2	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
NADO 750/140 v2	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
NADO 1000/140 v2	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
NADO 300/20 v6	▲	▲	▲	-	▲	▲	▲	▲	-	-	-	-
NADO 500/25 v6	▲	▲	▲	-	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
NADO 750/35 v6	▲	▲	▲	-	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
NADO 1000/45 v6	▲	▲	▲	-	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
NADO 300/20 v11	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
NADO 400/20 v11	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
NADO 750/25 v11	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
NADO 1000/25 v11	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
NADS 800 v3	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
NADOS 800/140 v1	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
NADOS 800/140 v2	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
UKV 300	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-
UKV 500	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	-	-

\* mit verlängertem Kühlelement, ▲ kann eingebaut werden, - kann nicht eingebaut werden