



KONGSBERG

UIT

NORGES
ARKTISKE
UNIVERSITET

Test skema levetid for liten roterende aktuator med tråddrift. 1 min = 30 sykluser.

Pa					
Dato:	Klokkeslett:	Spenningsnivå:	Vakuump trykk:	Kommentar:	Signed:
8/5	09:00	IKKE test	— 1 —	Pte kjøring	Uen
16/5	15:30	-2.3495	$1.58 \cdot 10^{-3}$	Startet med cell	Uen
16/5	18:12	-2.3483	— 1 —	OR.	Uen
21/5	11:10	-2.3433	$1.53 \cdot 10^{-3}$	Mulig knute løsnet	Uen
— 1 —	17:20	-2.3383	$1.53 \cdot 10^{-3}$	PIPE Lyd —	Uen
22/5	08:42	-2.3342	$1.52 \cdot 10^{-3}$	— " —	KH
— 1 —	17:00	-2.3339	— 1 —	— 1 —	Uen
23/5	07:55	-2.3312	$1.56 \cdot 10^{-3}$	— " —	KH
— 1 —	13:40	-2.3302	$1.55 \cdot 10^{-3}$	— " —	Uen
— 1 —	17:40	-2.3289	— 1 —	— 1 —	Uen
24/5	08:30	-2.3280	$1.50 \cdot 10^{-3}$	— " —	KH
— " —	10:05	-2.0590	$1.50 \cdot 10^{-3}$	— " —	KH
— 1 —	12:35	-2.0566	$1.46 \cdot 10^{-3}$	— " —	Uen
— 1 —	17:14	-2.0555	$1.50 \cdot 10^{-3}$	— " —	Uen
25/5	08:40	-2.0546	$1.43 \cdot 10^{-3}$	— " —	KH
— 1 —	17:00	-2.0543	— 1 —	— 1 —	Uen
— 1 —	17:30	-2.0541	$1.44 \cdot 10^{-3}$	— 1 —	Uen
26/5	12:40	-2.0560	$1.65 \cdot 10^{-3}$	— 1 —	Uen
28/5	08:23	-2.0540	$1.45 \cdot 10^{-3}$	— " —	KH
— 1 —	18:44	-2.0546	$1.48 \cdot 10^{-3}$	— " —	Uen
29/5	07:40	-2.0620	$1.50 \cdot 10^{-3}$	— " —	KH
— 1 —	19:00	-2.0630	$1.65 \cdot 10^{-3}$	— 1 —	Uen
30/5	07:45	-2.0632	$1.74 \cdot 10^{-3}$	— " —	KH
— 1 —	18:00	-2.0627	$1.35 \cdot 10^{-3}$	— " —	Uen
31/5	07:55	-2.0629	$1.28 \cdot 10^{-3}$	— " —	KH
— 1 —	16:30	-2.0627	$1.27 \cdot 10^{-3}$	— " —	Uen
1/6	07:40	-2.0622	$1.41 \cdot 10^{-3}$	— " —	KH
— 1 —	17:00	-2.0611	$1.37 \cdot 10^{-3}$	— " —	Uen
4/6	07:50	-2.0603	$1.33 \cdot 10^{-3}$	— " —	KH
— " —	14:10	-2.0598	$1.55 \cdot 10^{-3}$	— " —	KH
— 1 —	17:20	-2.0577	$1.39 \cdot 10^{-3}$	— " —	Uen
5/6	07:57	-2.0590	$1.42 \cdot 10^{-3}$	— " —	KH
— 1 —	16:20	-2.0589	$1.55 \cdot 10^{-3}$	— 1 —	Uen
— 1 —	19:30	-2.0572	$1.36 \cdot 10^{-3}$	— " —	Uen
6/6	07:50	-2.0569	$1.26 \cdot 10^{-3}$	— " —	KH
— " —	09:15	-2.0585	$1.28 \cdot 10^{-3}$	— " —	KH

— " — 09:40 -2.0510
10:40 -2.0560

— or —
—

— " —

KH

Vakuump
slås av

Stoppet.

Uen

vakuum
off