

Végezzen fojtásos expanziót 1 kg  $p_1$  nyomású és  $x$  fajlagos gőztartalmú nedves gőz mellett. A fojtás után a nyomás  $p_2$ . Határozza meg h-s diagram segítségével a kezdeti- és végpont jellemzőit, valamint a munkavégző képesség csökkenés relatív értékekét, ha a viszonyítási nyomás  $p_3 = p_4$ .

	$p_1$ , bar	$p_2$ , bar	$x$	$p_3 = p_4$ , bar
VG6CSW	30	0,5	0,95	0,3
MZ83KT	30	1	0,98	0,3
CWP1LJ	10	0,5	0,85	0,3
MS1L5X	3	0,2	0,9	0,1
OSGF7G	50	2	0,88	1
U9IODH	50	3	0,93	1
OWKJYN	2	0,3	0,92	0,1
PKFXQJ	50	5	0,89	1
ENWWC4	1	0,1	0,91	0,05
OWPCZ9	30	0,5	0,95	0,3
EUP32A	30	1	0,98	0,3
WQD0DP	10	0,5	0,85	0,3
WHJQ6P	3	0,2	0,9	0,1
H3VMBW	50	2	0,88	1
HC9MSY	50	3	0,93	1
NNRUQ2	2	0,3	0,92	0,1
UWV7XH	50	5	0,89	1
LTGJUJ	1	0,1	0,91	0,05
DV8F5F	10	0,5	0,85	0,3
OYISZF	3	0,2	0,9	0,1
WQAQZT	50	2	0,88	1
NVYUAO	50	3	0,93	1
JT68G8	2	0,3	0,92	0,1
G5MVE9	50	5	0,89	1
OOR1EA	1	0,1	0,91	0,05
JKHE76	30	0,5	0,95	0,3
DW56U6	30	1	0,98	0,3
BYYJ4Y	10	0,5	0,85	0,3
EX6DOE	3	0,2	0,9	0,1
AFW36P	50	2	0,88	1
EVF373	30	1	0,98	0,3
RUDS9G	10	0,5	0,85	0,3
I8KCAQ	3	0,2	0,9	0,1
FVKN6L	50	2	0,88	1
O8S3U4	50	3	0,93	1
L1POPD	2	0,3	0,92	0,1
P8FOJ4	50	5	0,89	1
N0JQ8S	1	0,1	0,91	0,05
GF134K	10	0,5	0,85	0,3
Q6ZWK8	3	0,2	0,9	0,1
G8VKGA	50	2	0,88	1
PCSDCQ	30	1	0,98	0,3
AXA4PS	10	0,5	0,85	0,3
Y42S7N	3	0,2	0,9	0,1

F5I6AI	50	2	0,88	1
FWV2L4	50	3	0,93	1
SZ6DU2	10	0,5	0,85	0,3
IC11K7	3	0,2	0,9	0,1
ILK7ZO	50	2	0,88	1
PT4QRB	30	1	0,98	0,3
HD3CR8	10	0,5	0,85	0,3