

## NKPW-03 – Naczynie kondensacyjne pary wodnej typ 03 – PN250 (pojemność 970ml)

NKPW-03-03-01-01

### Materiał:

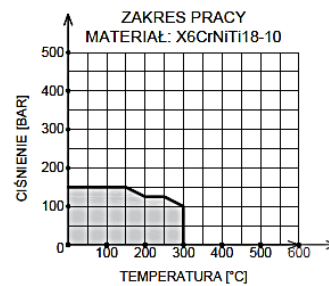
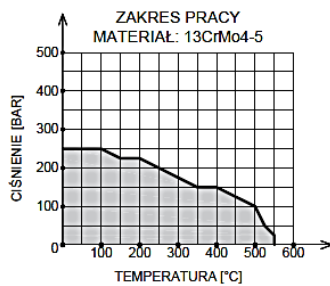
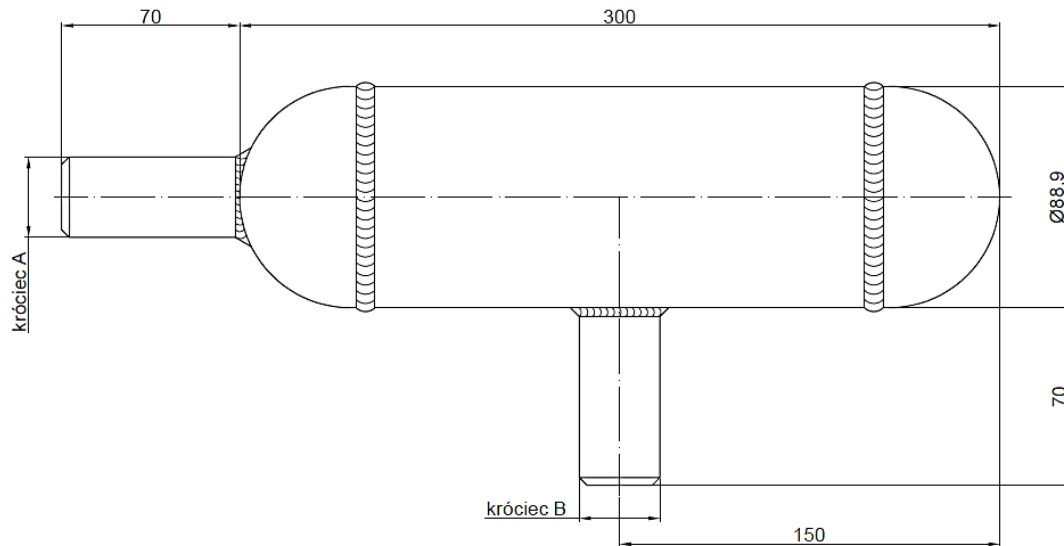
- 03 – 13CrMo4-5
- 08 – X6CrNiTi18-10/1.4541

### Króciec wejściowy A:

- 01 –  $\phi 31,8 \times 5,6$  (DN20)
- 02 –  $\phi 31,8 \times 8,8$  (DN15)
- 03 –  $\phi 24 \times 7,1$  (DN10)
- 04 –  $\phi 21,3 \times 2,9$  (DN15)
- 05 –  $\phi 16 \times 3,2$  (DN10)
- 06 –  $\phi 14 \times 2,9$  (DN8)
- SP – wykonanie specjalne

### Króciec wyjściowy B:

- 01 –  $\phi 31,8 \times 5,6$  (DN20)
- 02 –  $\phi 31,8 \times 8,8$  (DN15)
- 03 –  $\phi 24 \times 7,1$  (DN10)
- 04 –  $\phi 21,3 \times 2,9$  (DN15)
- 05 –  $\phi 16 \times 3,2$  (DN10)
- 06 –  $\phi 14 \times 2,9$  (DN8)
- SP – wykonanie specjalne



### Uwaga:

1. Przykład zamawiania: NKPW-03-03(13CrMo4-5)-03( $\phi 24 \times 7,1$ )-03( $\phi 24 \times 7,1$ )
2. W przypadku przekroczenia podanego zakresu pracy, prosimy o kontakt w celu wykonania indywidualnych obliczeń wytrzymałościowych.