



*Zakład Produkcyjny,
35-211 Rzeszów, ul. Reja 9
Tel.: +48 17 852 29 27
Fax: +48 17 852 20 93*

CHŁODNICZKI DO POBIERANIA PRÓBEK

KZ-30/12

PRZEZNACZENIE

Chłodniczki do pobierania próbek przeznaczone są do bezpiecznego pobierania próbek wody kotłowej, odgazowanej i gromadzonej w zbiorniku zasilającym, w celu sprawdzenia tej wody.

Ze względu na parametry pracy dzielą się na dwa typy:

Typ I - na ciśnienie do 0,12 MPa i temperaturę do 120°C (do chłodzenia wody odgazowanej),

Typ II - na ciśnienie do 2,5 MPa i temperaturę do 300°C (do chłodzenia wody kotłowej oraz skroplin pary).

Odbiorowi UDT podlegają wielkości 3 i 6 ÷11

WYKONANIE

Chłodniczki do pobierania próbek produkujemy w 11 wielkościach w oparciu o własną dokumentację koncesyjną zatwierdzoną przez UDT.

Dla typu I wężownice wykonywane są z materiału MC-70, a dla typu II z materiału R35.

Materiały użyte do produkcji zbiorników posiadają atest hutniczy.

Zabezpieczone są zewnątrz podkładem miniowym.

Zabrania się dokonywania jakichkolwiek przeróbek przy zbiornikach bez zgody producenta.

ZAMAWIANIE

W zamówieniu należy podać nazwę zbiornika, jego typ oraz wielkość, np.: „Chłodniczka do pobierania próbek I/3” oznacza chłodniczkę do pobierania próbek na ciśnienie do 0,12 MPa i temperaturę do 120°C, o średnicy Dn = 300 mm, o pojemności V = 61 dm³, z wężownicą z materiału MC-70, przeznaczoną do chłodzenia wody odgazowanej.

UWAGA: Przy zamawianiu sprawdzić aktualność danych technicznych

TERMIN DOSTAWY

Termin dostawy należy uzgodnić indywidualnie.

Uwaga! Obowiązuje od dnia 01.10.2012

Zastępuje dotychczasową kartę katalogową Nr KZ-30/95

CHŁODNICZKI DO POBIERANIA PRÓBEK

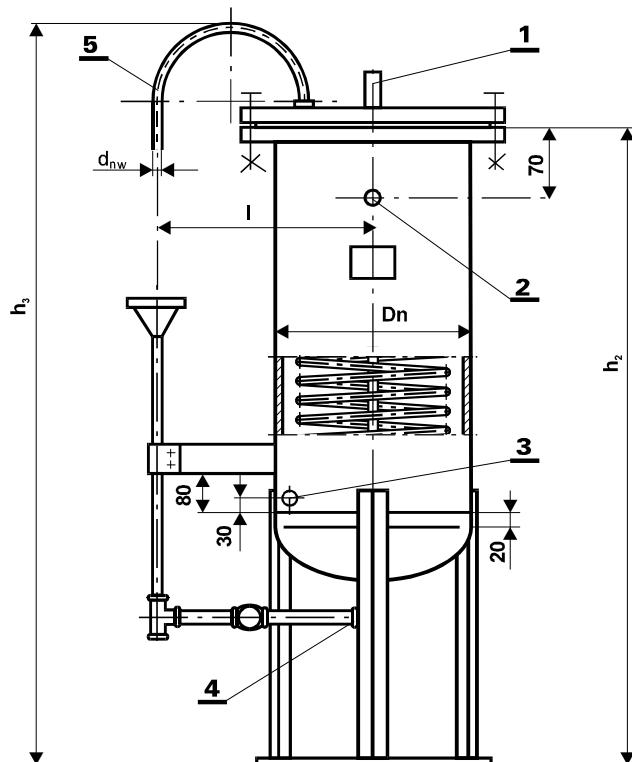


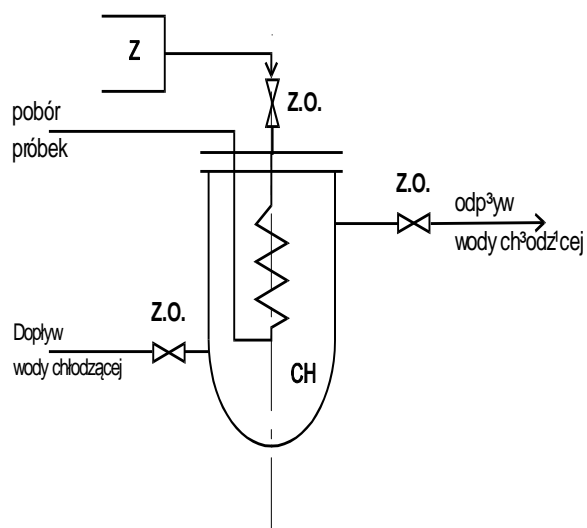
Tabela króćców:

1. Króciec dopływu wody $d_w \times g_w / d_a \times g_a$
2. Króciec Odpływ wody chłodzącej
 $\phi 15$ dla wlk 1÷7, $\phi 20$ dla wlk 8÷11
3. Dopływ wody chłodzącej $\phi 10$ dla wlk 1÷7, $\phi 15$ dla wlk 8÷11
4. Spust G1/2"
5. Króciec do pobierania próbek $d_w \times g_w$

GŁÓWNE WYMIARY CHŁODNICZEK DO POBIERANIA PRÓBEK

Wielkość	Typ	V	DN	$d_a \times g_a / (G'')$	$d_w \times g_w$	h ₂	h ₃	l	Waga
		dm ³							
1		24	200	16×3,2/ 3/8"	9×3,2	915	1057	240	48
2	I	24	200	16×2,9/ 3/8"	10×1,5	915	1058	240	48
3		61	300	16×2,9/ 3/8"	10×1,5	1041	1204	340	96
4		24	200	13,5×2,6 / 1/4"	8×1,5	915	1057	240	47
5		24	200	17,2×3,2 / 3/8"	10,2×1,8	915	1058	240	49
6		61	300	17,2×3,2 / 3/8"	10,2×1,8	1041	1204	340	97
7	II	61	300	21,3×2,6/ 1/2"	17,2×2,3	1041	1207	340	100
8		84	350	17,2×3,2 / 3/8"	10,2×1,8	1189	1374	390	122
9		84	350	21,3×2,6 / 1/2"	17,2×2,3	1189	1377	390	127
10		122	400	21,3×2,6 / 1/2"	17,2×2,3	1302	1507	440	170
11		122	400	26,9×3,2 / 3/4"	20×2,3	1302	1509	440	176

SCHEMAT PODŁĄCZENIA CHŁODNICZEK DO POBIERANIA PRÓBEK DO INSTALACJI



CH - chłodniczka do pobierania próbek
Z - zbiornik zasilający
Z.O. - zawór odcinający