



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

**ODMULACZE  $\phi 500 \div \phi 700$**

**KZ-28/12**

## **PRZEZNACZENIE**

Odmulacze stosowane są w układach centralnego ogrzewania do zatrzymywania zanieczyszczeń w postaci ciał stałych unoszonych przez wodę.

Pracują na ciśnieniu do 1,6 MPa i temperaturę do 150°C.

Podlegają odbiorowi UDT.

## **WYKONANIE**

Odmulacze produkujemy w 3 wielkościach w oparciu o własną dokumentację konstrukcyjno-koncesyjną zatwierdzoną przez UDT.

Przeznaczone są do montażu na wspornikach (typ C).

Materiały użyte do produkcji zbiorników posiadają atest hutniczy.

Zabezpieczone są zewnętrznie podkładem miniowym.

Na życzenie zamawiającego dostarczamy zbiorniki z osprzętem określonym przez inwestora w projekcie technologicznym.

Zabrania się dokonywania jakichkolwiek przeróbek przy zbiornikach bez zgody producenta.

## **ZAMAWIANIE**

W zamówieniu należy podać nazwę zbiornika, jego wielkość oraz typ wykonania, np.: „Odmulacz 7/C” oznacza odmulacz o średnicy  $D_z = 500$  mm, o pojemności  $V = 0.16$  m<sup>3</sup>, na ciśnienie do 1,6 MPa i temperaturę do 150°C, do montażu na wspornikach.

**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-28/97***

## ODMULACZE $\phi 500 \div \phi 700$

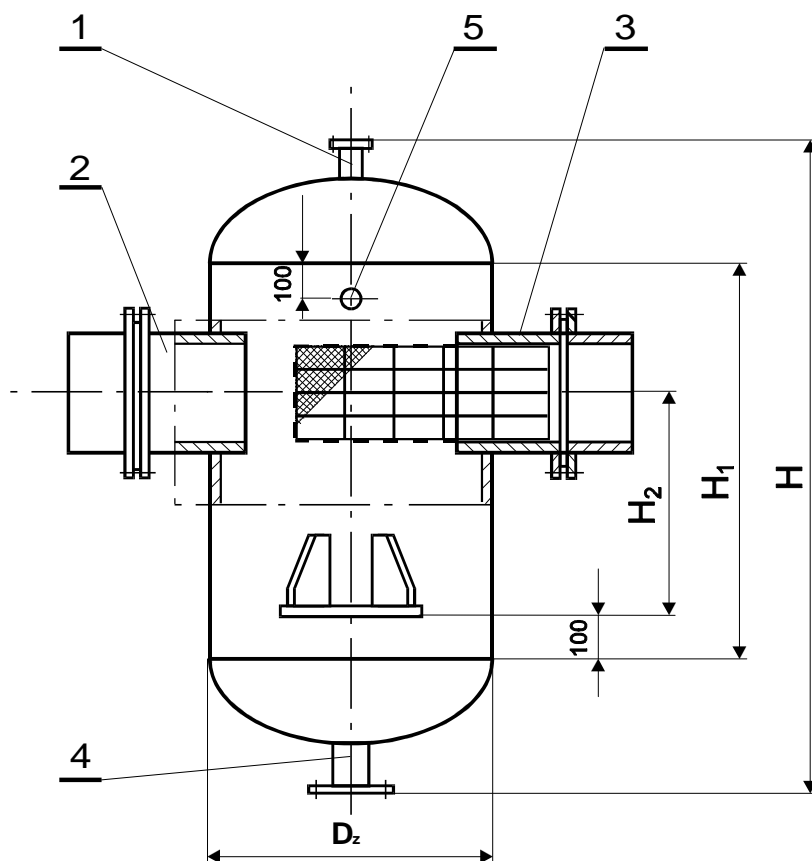


Tabela króćców

1. Króciec do zaworu bezpieczeństwa  $\phi 20$
2. Króciec wlotowy odmulin  $d_{n1}$
3. Króciec wylotowy wody oczyszczonej  $d_{n1}$
4. Króciec spustowy  $\phi 50$
5. Króciec do manometru G1/2"

## GLÓWNE WYMIARY ODMULACZY $\phi 500 \div \phi 700$

Wielkość	Typ	V	D <sub>z</sub>	H	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	d <sub>n1</sub>	Waga
		m <sup>3</sup>						
7	C	0,16	508	1150	650	250	200	178
8	C	0,28	620	1350	770	300	250	270
9	C	0,40	720	1450	820	350	300	389