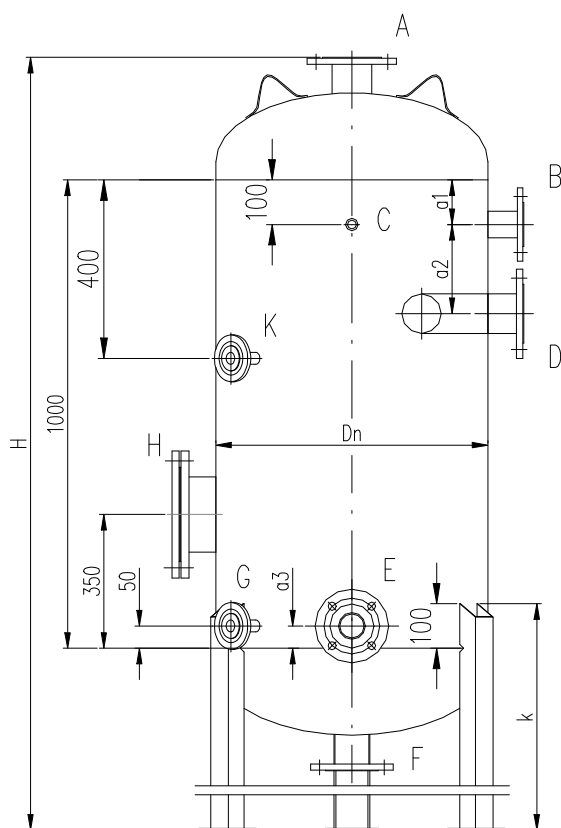
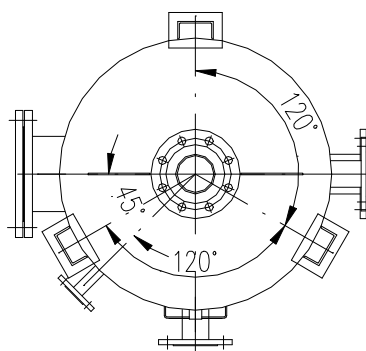


ROZPRĘŻACZ ODMULIN I ODSOLIN



Charakterystyka techniczna:	
ciśnienie obliczeniowe [MPa]:	0,6
ciśnienie próbne [MPa]:	0,98
temperatura obliczeniowa [°C]:	200
medium:	odmuliny, odsoliny

Nr	Dn	Wymiary główne			Króciec						Noga k
		V	V	H	K1	K2	K3	K5	K6		
		nominalna	rzeczywista		Dn						
		dm ³	dm ³	mm	mm						mm
1	400	150	145	1824							722
2	500	225	234	1874	100	220	90	max.80			747
3	600	350	361	1970				max.100			795
4	700	500	505	2020	110	240	105				820
5	800	650	676	2072							846



Opis króćców:

- A - króciec wyjścia pary
- B - króciec zaworu bezpieczeństwa
- C - króciec manometru G_{1/2}
- D - króciec wejścia odmulin i odsolin
- E - króciec odwadniacza
- F - króciec wyjścia odmulin i odsolin
- G - króciec wodowskazu
- H - króciec wyczystki Dn150
- K - króciec wodowskazu

Zastosowanie:

Urządzenie instalowane jest w układach kotłowych. Służy do zmniejszania strat wody kotłowej i zmniejszania strat ciepła występujących przy odparowaniu odmulin o zbyt wysokiej temperaturze w zbiornikach kondensatu, przy równoczesnym zmniejszeniu temperatury odprowadzanych odmulin.

Urządzenie wykonane jest z materiałów o określonych właściwościach wytrzymałościowych posiadających atest hutniczy. Podlegają odbiorowi i wykonane są zgodnie z obowiązującymi przepisami UDT.