

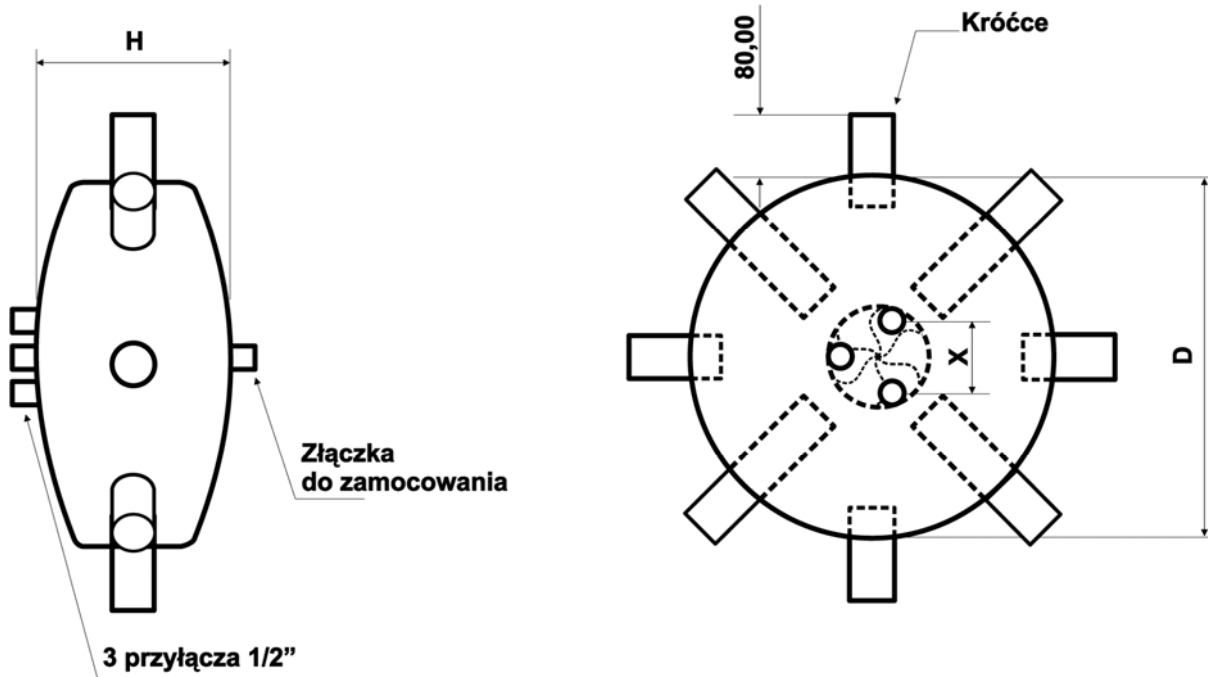
**ZORTEA****SYSTEM
POLSKA**

Sp. z o.o. ®

**DANE TECHNICZNE
STANDARDOWE WYKONANIA
ZORT - CENTRALA**

Opis	Maksymalna moc cieplna przyłącza przy $\Delta t = 10K$ [kW]	Średnica nominalna przyłącza [DN]	Wielkość D [mm]	Masa [kg]	Pojemność wodna [l]
Typ C 4 Cztery podwójne przyłącza. Wbudowane zawirowywacze oraz króćce do zamontowania termostatu , termometru lub spustu wody DN 15 (1/2")	35	1"	300	9,0	5
	70	1 1/4"	300	9,5	5
	110	1 1/2"	300	10,0	5
	200	50	300	12,0	12
	440	65	400	13,0	12
	600	80	400	14,0	12
	840	100	500	30,0	24
	1400	125	500	33,0	24
	1900	150	600	36,0	41
Typ D 6 Sześć podwójnych przyłączy. Wbudowane zawirowywacze oraz króćce do zamontowania termostatu , termometru lub spustu wody DN 15 (1/2")	35	1"	300	10,0	5
	70	1 1/4"	300	11,0	5
	110	1 1/2"	300	11,5	5
	200	50	400	19,5	12
	440	65	400	20,0	12
	600	80	400	22,0	12
	840	100	500	50,0	24
	1400	125	500	55,0	24
	1900	150	600	62,0	41
Typ E 8 Osiem podwójnych przyłączy. Wbudowane zawirowywacze oraz króćce do zamontowania termostatu , termometru lub spustu wody DN 15 (1/2")	35	1"	400	11,0	12
	70	1 1/4"	400	11,5	12
	110	1 1/2"	400	12,0	12
	200	50	400	21,0	12
	440	65	500	50,0	24
	600	80	600	53,0	41
	840	100	600	60,0	41
	1400	125	700	71,0	98
	1900	150	800	78,0	140

Na zamówienie wykonania specjalne ZORT - CENTRALI.
Zastrzegamy możliwość zmian technicznych.
Ceny i terminy dostaw na zapytanie.



Średnica D [mm]	300	400	500	600	700	800
Odstęp X [mm]	90	90	120	120	150	150
Złączka do zamocowania Ø	1"	1"	1 ½"	2"	*	*
Głębokość H [mm]	166	220	270	300	340	380
* Dostosowana do indywidualnych potrzeb. ** Zastrzegamy możliwość zmian technicznych.						