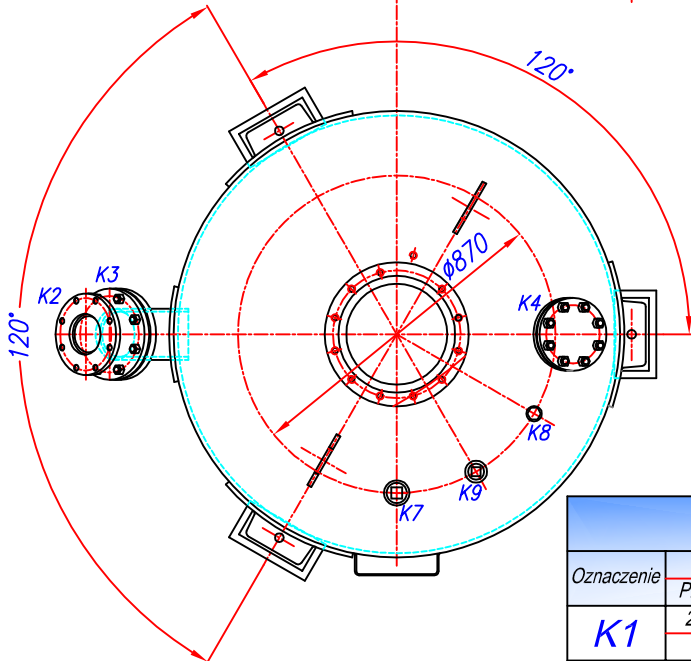
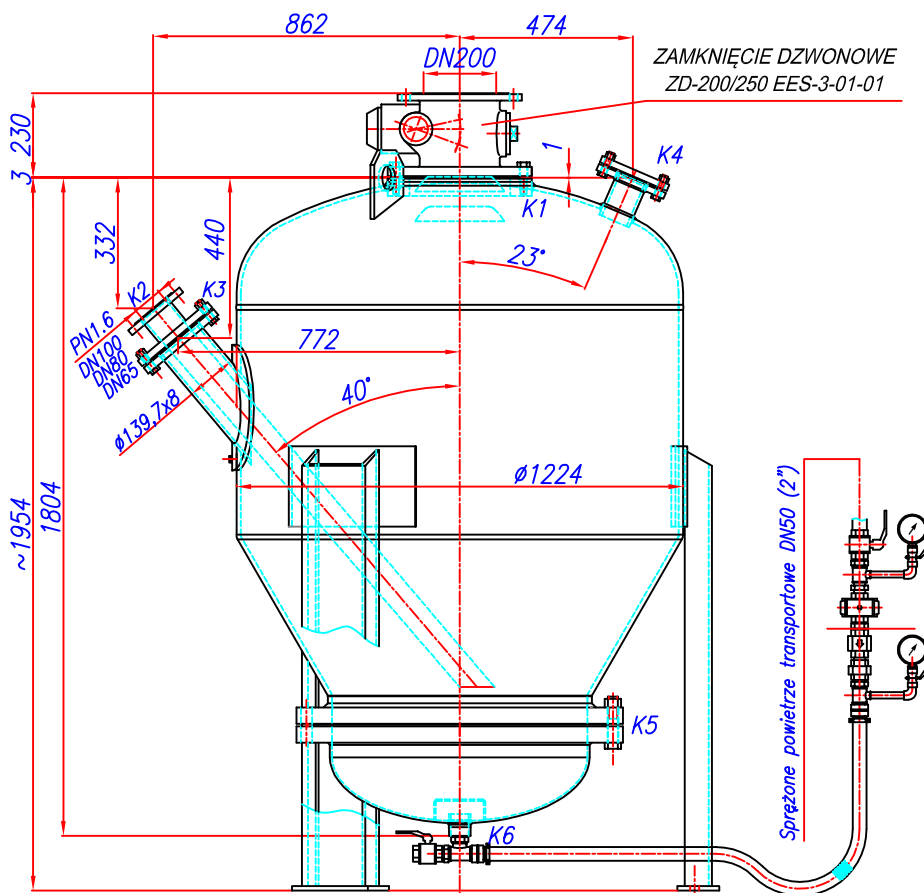


Karta katalogowa
INSTALACJE TRANSPORTU PNEUMATYCZNEGO - TRANSPORT WYSOKOCIŚNIENIOWY

Nr karty katalogowej

-ZESPÓŁ POMPY V=1.1m³ DN1200-

EES-1-06-01



Ustawienie łap i króćców według zapotrzebowania
Dla pomp podwieszanych łapy tylko na czas transportu
Króciec K9 stanowi rezerwę

CHARAKTERYSTYKA POMPY

L.p.	Wyszczególnienie	Wymiar	Wielkość
1	Maksymalne ciśnienie robocze Pr	MPa	0,8
2	Temperatura robocza tm	°C	-20 do +200
3	Pojemność całkowita	dm ³	1400
4	Pojemność robocza	dm ³	1100
5	Masa aparatu pustego z łapami bez króćca wylotowego	kg	~990
6	Kategoria zagrożenia		II

WYKAZ KRÓĆCÓW

Oznaczenie	DN	Ilość	Norma kołnierza	Przeznaczenie
	PN (MPa)		Norma przyłgi	
K1	250,400	1	-	Zasyp
	1.0	B	PN-EN 1092-1:2004	
K2	65,80,100	1	PN-EN 1092-1:2004	Wylot czynnika roboczego
	1.6	B	PN-EN 1092-1:2004	
K3	125	1	PN-EN 1092-1:2004	Wylot czynnika roboczego II
	1.6	B	PN-EN 1092-1:2004	
K4	80	1	PN-EN 1092-1:2004	Odpowietrzenie
	1.6	B	PN-EN 1092-1:2004	
K5	500	1	-	Napowietrzanie
	1.6	C,D	PN-EN 1092-1:2004	
K6	2"	1	-	Doprowadzenie powietrza
K7	2"	1	-	Pomiar poziomu
	-	-	-	
K8	M30x1,5	1	-	Pomiar ciśnienia
	-	-	-	