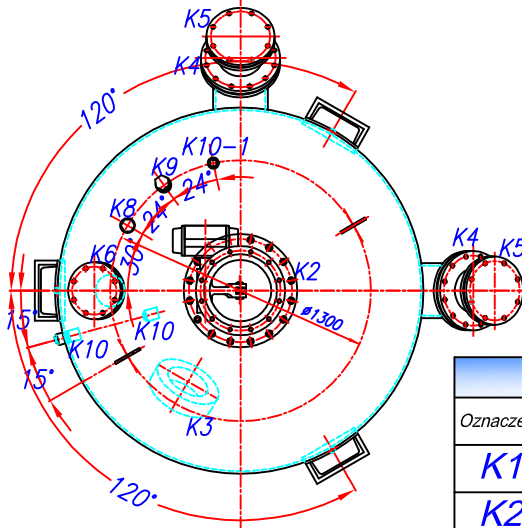
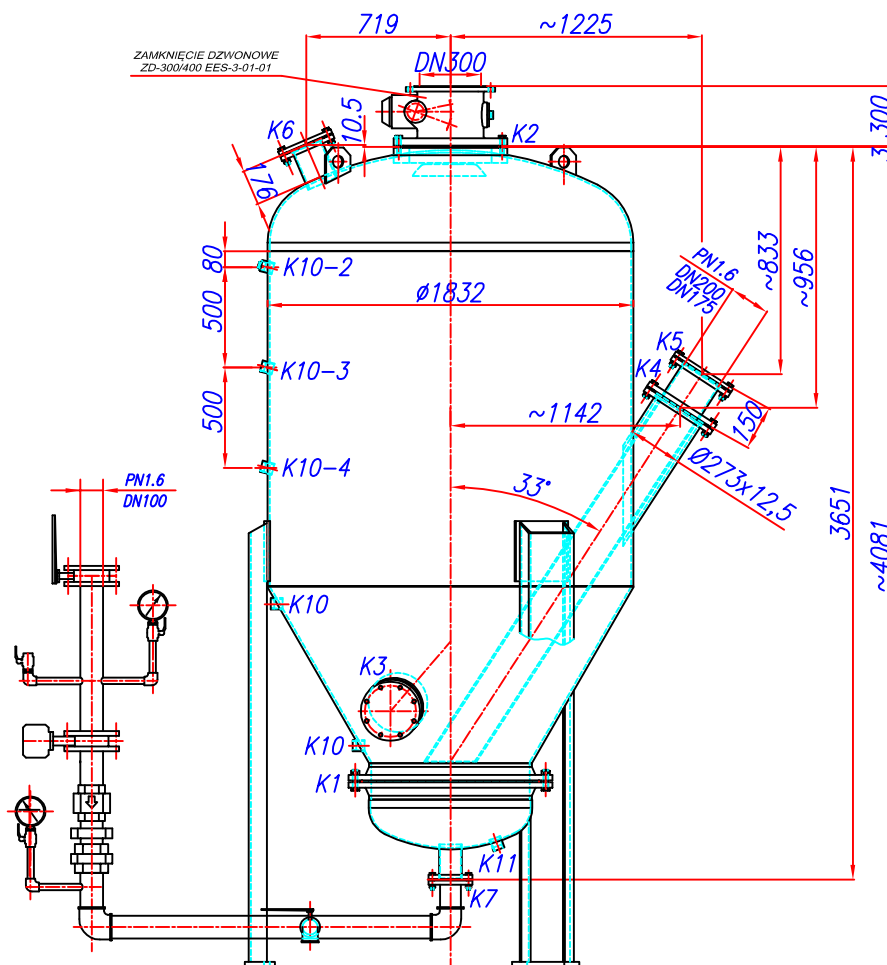


Karta katalogowa
INSTALACJE TRANSPORTU PNEUMATYCZNEGO - TRANSPORT WYSOKOCIŚNIENIOWY**-ZESPÓŁ POMPY V=5,5m³ DN1800-**

Nr karty katalogowej

EES-1-09-01

Pojemność robocza dm ³	Nr króćca
6000	K10-1
5240	K10-2
3970	K10-3
2700	K10-4

Ustawienie łap i króćców według zapotrzebowania
Pompę można wykonać w układzie z dwoma wylotami

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	6300
4	Pojemność robocza	dm ³	wg tabeli
5	Masa aparatu pustego z łapami bez króćca wylotowego	kg	3378
6	Kategoria zagrożenia		IV

WYKAZ KRÓĆCÓW

Oznaczenie	DN PN (MPa)	Ilość Rodzaj przyłgi	Norma kołnierza Norma przyłgi	Przeznaczenie
K1	800	1	-	Napowietrzanie
	1,0	E, F	PN-EN 1092-1:2004	
K2	300,350,400	1	-	Zasyp
	1,0	B	PN-EN 1092-1:2004	
K3	200	1	-	Wyczystka
	1,0	B	PN-EN 1092-1:2004	
K4	250	1	PN-EN 1092-1:2004	Odprowadzenie popiołu
	1,0	B	PN-EN 1092-1:2004	
K5	200,175	1	PN-EN 1092-1:2004	Odprowadzenie popiołu
	1,6	B	PN-EN 1092-1:2004	
K6	150	1	PN-EN 1092-1:2004	Odpowietrzenie
	1,6	B	PN-EN 1092-1:2004	
K7	100	1	PN-EN 1092-1:2004	Doprowadzenie powietrza
	1,6	-	PN-EN 1092-1:2004	
K8	2"	1	-	Rezerwa
	-	-	-	
K9	M30x1,5	1	-	Pomiar ciśnienia
	-	-	-	
K10	1 1/2"	1	-	Pomiar poziomu
	-	-	-	
K11	1 1/4A	1	-	Dodat. sprężone powietrze
	-	-	-	