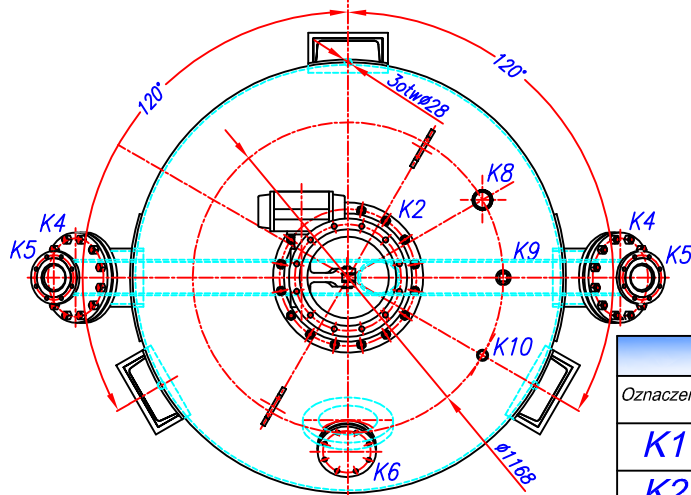
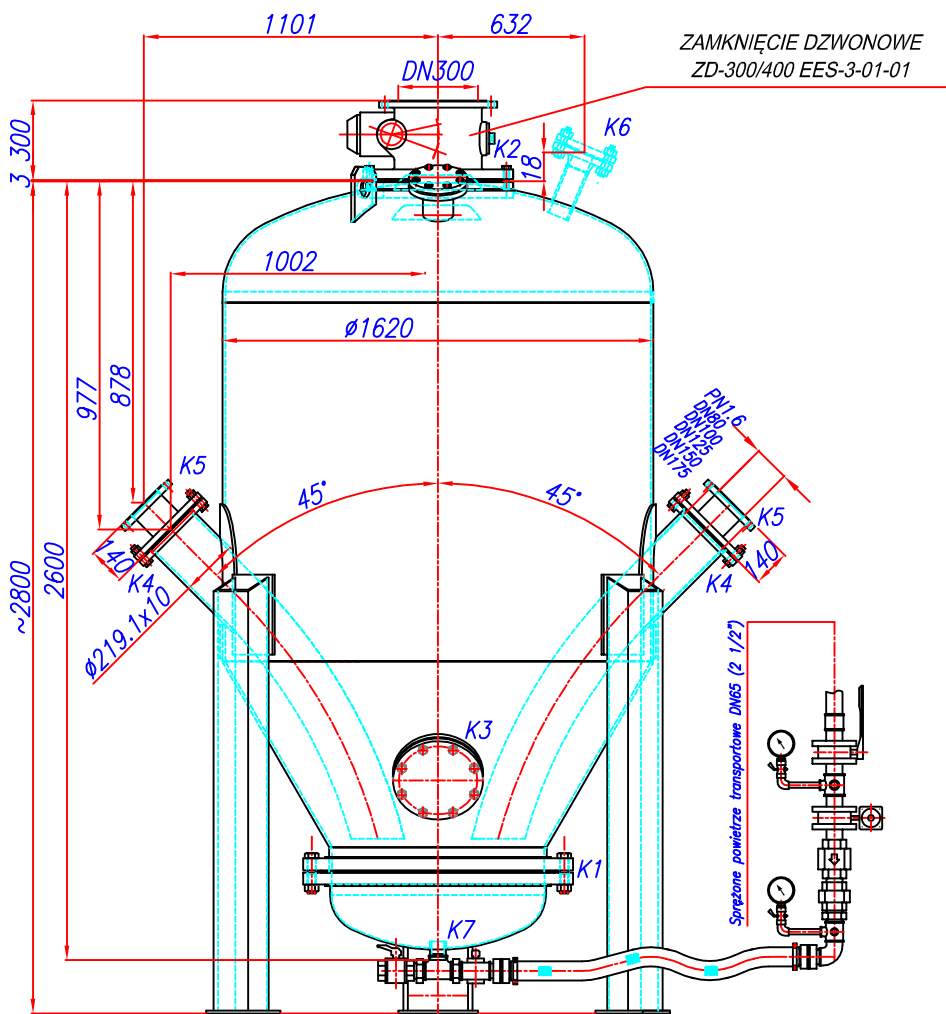


Karta katalogowa
INSTALACJE TRANSPORTU PNEUMATYCZNEGO - TRANSPORT WYSOKOCIŚNIENIOWY

Nr karty katalogowej

-ZESPÓŁ POMPY V=3.0m³ DN1600-

EES-1-08-03



Ustawienie łap i króćców według zapotrzebowania
Na życzenie klienta wykonanie z jednym wylotem

WYKAZ KRÓĆCÓW

Oznaczenie	DN	Ilość	Norma kołnierza	Przeznaczenie
	PN (MPa)		Rodzaj przyłgi	
K1	800	1	-	Napowietrzanie
	1.0	C,D	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	200	1	PN-EN 1092-1:2004	Odprowadzenie popiołu
	1.6	B	PN-EN 1092-1:2004	
K5	80,100,125,150,175	1	PN-EN 1092-1:2004	Odprowadzenie popiołu
	1.6	B	PN-EN 1092-1:2004	
K6	100	1	PN-EN 1092-1:2004	Odpowietrzenie
	1.6	B	PN-EN 1092-1:2004	
K7	2 1/2"	1	-	Doprowadzenie powietrza
K8	2"	1	-	Rezerwa
	-	-	-	
K9	1 1/2"	1	-	Pomiar poziomu
	-	-	-	
K10	M30x1,5	1	-	Pomiar ciśnienia
	-	-	-	

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	3642
4	Pojemność robocza	dm ³	3000
5	Masa aparatu pustego z łapami bez króćca wylotowego	kg	1686
6	Kategoria zagrożenia		IV