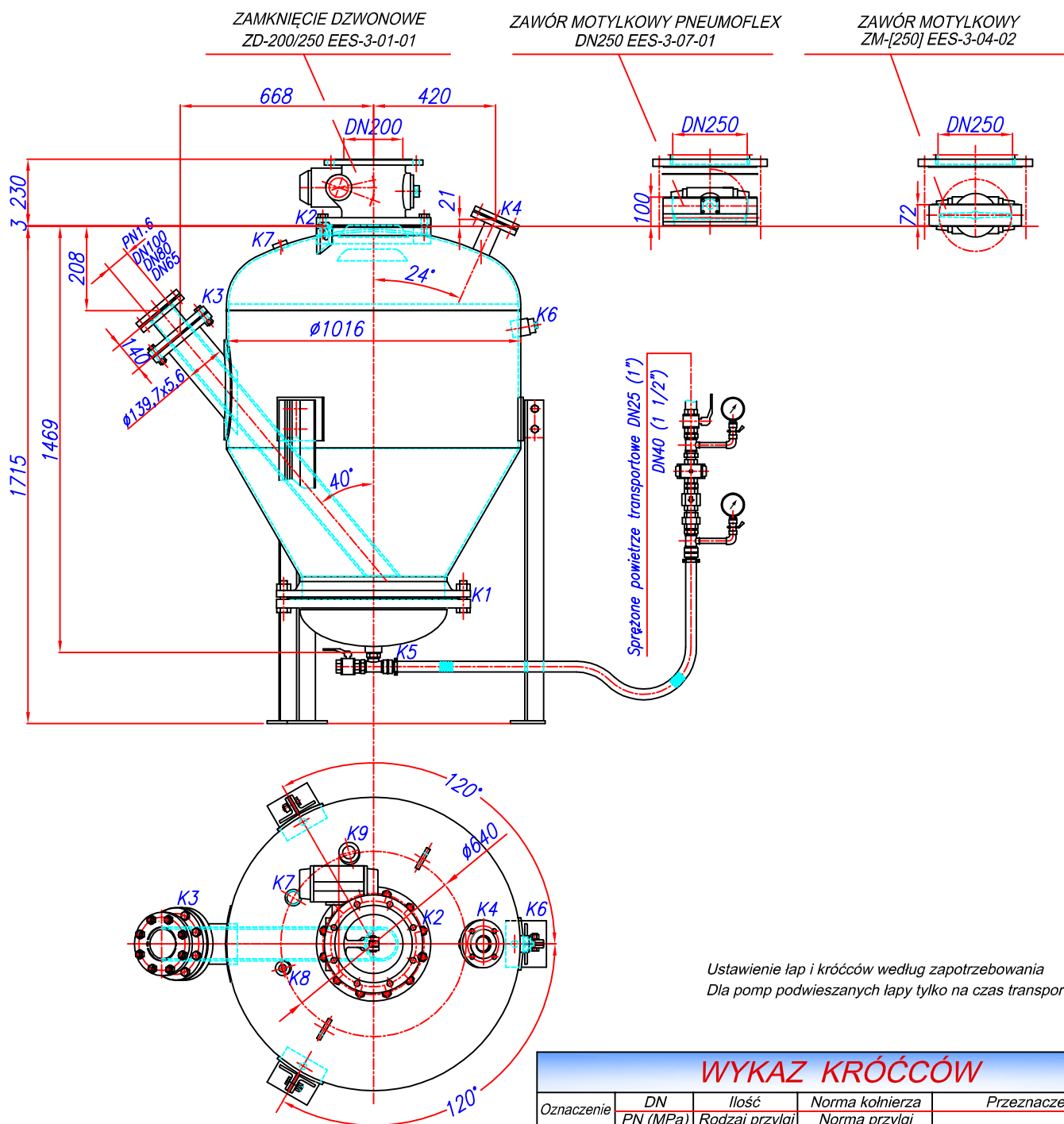


Karta katalogowa
 INSTALACJE TRANSPORTU PNEUMATYCZNEGO - TRANSPORT WYSOKOCIŚNIENIOWY

Nr karty katalogowej

- ZESPÓŁ POMPY V=0.5m³, DN1000-
EES-1-05-01

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	744
4	Pojemność robocza	dm ³	510
5	Masa aparatu pustego z łapami bez króćca wylotowego	kg	502
6	Kategoria zagrożenia		IV

WYKAZ KRÓĆCÓW

Oznaczenie	DN PN (MPa)	Ilość Rodzaj przyłgi	Norma kołnierza Norma przyłgi	Przeznaczenie
K1	500	1	-	Napowietrzanie
	1.6	C,D	PN-EN 1092-1:2004	
K2	250	1	-	Zasyp
	1.0	B	PN-EN 1092-1:2004	
K3	125	1	PN-EN 1092-1:2004	Wylot czynnika roboczego
	1.6	B	PN-EN 1092-1:2004	
K4	50	1	PN-EN 1092-1:2004	Odpowietrzenie
	1.6	B	PN-EN 1092-1:2004	
K5	1 1/2"	1	-	Dopływ sprężonego powietrza
K6	1 1/2"	1	-	Pomiar poziomu zasypu
K7	1 1/2"	1	-	Rezerwa
K8	2"	1	-	Rezerwa
K9	M30x1,5	1	-	Pomiar ciśnienia