



Ustawienie łap i króćców według zapotrzebowania
 Dla pomp podwieszanych łapy tylko na czas transportu

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	193
4	Pojemność nad dnem napowietrzającym	dm ³	184
5	Masa aparatu pustego z łapami bez króćca wylotowego	kg	331
6	Kategoria zagrożenia		IV

WYKAZ KRÓĆCÓW

Oznaczenie	DN PN (MPa)	Ilość Rodzaj przyłgi	Norma kolnierza Norma przyłgi	Przeznaczenie
K1	400	1	-	Napowietrzanie
	1.0	C,D	PN-EN 1092-1:2004	
K2	200	1	-	Zasyp
	1.0	B	PN-EN 1092-1:2004	
K3	80	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	2"	1	-	Pomiar poziomu
	-	-	-	
K6	1 1/2"	1	-	Pomiar poziomu
	-	-	-	
K7	1"	1	-	Pomiar ciśnienia
	-	-	-	
K8	M30x1,5	1	-	Pomiar ciśnienia
	-	-	-	
K9	1 1/2"	1	-	Doprowadzenie powietrza
	-	-	-	