



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	1216
4	Pojemność robocza	dm ³	981
5	Masa aparatu pustego z łapami bez króćca wylotowego	kg	621
6	Kategoria zagrożenia		IV

WYKAZ KRÓĆCÓW

Oznaczenie	DN PN (MPa)	Ilość Rodzaj przyłgi	Norma kołnierza Norma przyłgi	Przeznaczenie
K1	500	1	-	Napowietrzanie
K2	1.6	C, D	PN-EN 1092-1:2004	Zasyp
K3	250	1	-	
K4	1.0	B	PN-EN 1092-1:2004	
K5	125	1	PN-EN 1092-1:2004	Wylot czynnika roboczego
K6	1.6	B	PN-EN 1092-1:2004	
K7	50	1	PN-EN 1092-1:2004	Odpowietrzenie
K8	1.6	B	PN-EN 1092-1:2004	
K9	1 1/2"	1	-	Dopływ sprężonego powietrza
K10	-	-	-	
K11	1 1/2"	1	-	Pomiar poziomu zasypu
K12	-	-	-	
K13	1 1/2"	1	-	Rezerwa
K14	-	-	-	
K15	2"	1	-	Rezerwa
K16	-	-	-	
K17	M30x1,5	1	-	Pomiar ciśnienia
K18	-	-	-	