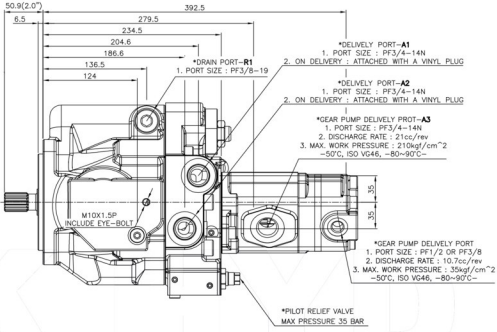
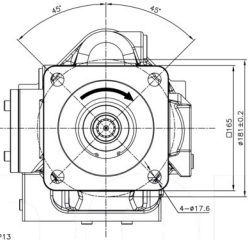
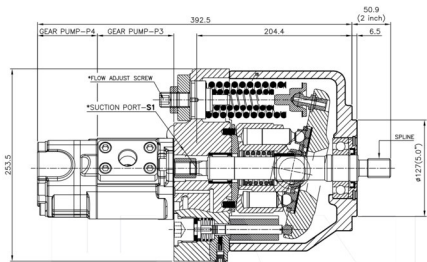


HP2D36-14T-G2SP-21/11cc-XR



INVOLUTE SPLINE involute spline 表 4-3

項 目	規格	備 考
1. 歯 数	14	
2. 外 径	416.5	±0.034
3. 全 深	13.28	
4. 全 深 容 差	±0.03	
5. 全 深 允 差	±0.03	±0.030
6. 全 深 允 差	±0.1	±0.1
7. 全 深 允 差	±0.1	±0.1
8. 全 深 允 差	±0.1	±0.1
9. 全 深 允 差	±0.1	±0.1
10. 全 深 允 差	±0.1	±0.1
11. 全 深 允 差	±0.1	±0.1
12. 全 深 允 差	±0.1	±0.1
13. 全 深 允 差	±0.1	±0.1
14. 全 深 允 差	±0.1	±0.1
15. 全 深 允 差	±0.1	±0.1
16. 全 深 允 差	±0.1	±0.1
17. 全 深 允 差	±0.1	±0.1
18. 全 深 允 差	±0.1	±0.1
19. 全 深 允 差	±0.1	±0.1
20. 全 深 允 差	±0.1	±0.1
21. 全 深 允 差	±0.1	±0.1
22. 全 深 允 差	±0.1	±0.1
23. 全 深 允 差	±0.1	±0.1
24. 全 深 允 差	±0.1	±0.1
25. 全 深 允 差	±0.1	±0.1
26. 全 深 允 差	±0.1	±0.1
27. 全 深 允 差	±0.1	±0.1
28. 全 深 允 差	±0.1	±0.1
29. 全 深 允 差	±0.1	±0.1
30. 全 深 允 差	±0.1	±0.1
31. 全 深 允 差	±0.1	±0.1
32. 全 深 允 差	±0.1	±0.1
33. 全 深 允 差	±0.1	±0.1
34. 全 深 允 差	±0.1	±0.1
35. 全 深 允 差	±0.1	±0.1
36. 全 深 允 差	±0.1	±0.1
37. 全 深 允 差	±0.1	±0.1
38. 全 深 允 差	±0.1	±0.1
39. 全 深 允 差	±0.1	±0.1
40. 全 深 允 差	±0.1	±0.1
41. 全 深 允 差	±0.1	±0.1
42. 全 深 允 差	±0.1	±0.1
43. 全 深 允 差	±0.1	±0.1
44. 全 深 允 差	±0.1	±0.1
45. 全 深 允 差	±0.1	±0.1
46. 全 深 允 差	±0.1	±0.1
47. 全 深 允 差	±0.1	±0.1
48. 全 深 允 差	±0.1	±0.1
49. 全 深 允 差	±0.1	±0.1
50. 全 深 允 差	±0.1	±0.1
51. 全 深 允 差	±0.1	±0.1
52. 全 深 允 差	±0.1	±0.1
53. 全 深 允 差	±0.1	±0.1
54. 全 深 允 差	±0.1	±0.1
55. 全 深 允 差	±0.1	±0.1
56. 全 深 允 差	±0.1	±0.1
57. 全 深 允 差	±0.1	±0.1
58. 全 深 允 差	±0.1	±0.1
59. 全 深 允 差	±0.1	±0.1
60. 全 深 允 差	±0.1	±0.1
61. 全 深 允 差	±0.1	±0.1
62. 全 深 允 差	±0.1	±0.1
63. 全 深 允 差	±0.1	±0.1
64. 全 深 允 差	±0.1	±0.1
65. 全 深 允 差	±0.1	±0.1
66. 全 深 允 差	±0.1	±0.1
67. 全 深 允 差	±0.1	±0.1
68. 全 深 允 差	±0.1	±0.1
69. 全 深 允 差	±0.1	±0.1
70. 全 深 允 差	±0.1	±0.1
71. 全 深 允 差	±0.1	±0.1
72. 全 深 允 差	±0.1	±0.1
73. 全 深 允 差	±0.1	±0.1
74. 全 深 允 差	±0.1	±0.1
75. 全 深 允 差	±0.1	±0.1
76. 全 深 允 差	±0.1	±0.1
77. 全 深 允 差	±0.1	±0.1
78. 全 深 允 差	±0.1	±0.1
79. 全 深 允 差	±0.1	±0.1
80. 全 深 允 差	±0.1	±0.1
81. 全 深 允 差	±0.1	±0.1
82. 全 深 允 差	±0.1	±0.1
83. 全 深 允 差	±0.1	±0.1
84. 全 深 允 差	±0.1	±0.1
85. 全 深 允 差	±0.1	±0.1
86. 全 深 允 差	±0.1	±0.1
87. 全 深 允 差	±0.1	±0.1
88. 全 深 允 差	±0.1	±0.1
89. 全 深 允 差	±0.1	±0.1
90. 全 深 允 差	±0.1	±0.1
91. 全 深 允 差	±0.1	±0.1
92. 全 深 允 差	±0.1	±0.1
93. 全 深 允 差	±0.1	±0.1
94. 全 深 允 差	±0.1	±0.1
95. 全 深 允 差	±0.1	±0.1
96. 全 深 允 差	±0.1	±0.1
97. 全 深 允 差	±0.1	±0.1
98. 全 深 允 差	±0.1	±0.1
99. 全 深 允 差	±0.1	±0.1
100. 全 深 允 差	±0.1	±0.1

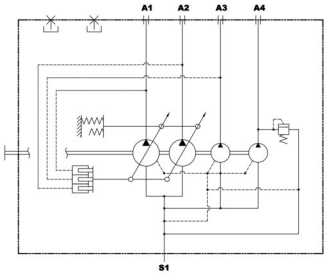


- OPERATING SPECIFICATIONS**
- 1. MAX. DISPLACEMENT**
- P1 25.5MPa**
 - P2 25.5MPa**
 - P3 20.7MPa**
 - P4 3.3MPa**
- 2. RATED SPEED : 2300rpm**
- 3. MAX WORKING PRESSURE : 25.5(260)MPa(kgf/cm²)**

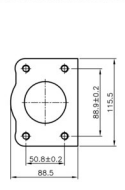
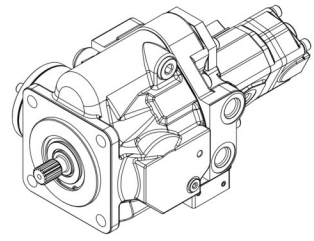
GEAR PUMP SUCTION PORT (ZX60)
SAE J518 1-1/4(CODE 61)
SCALE: 1/1



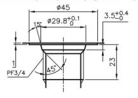
GEAR PUMP SUCTION PORT (ZX75)
SCALE: 1/1



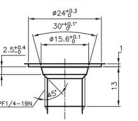
HYDRAULIC CIRCUIT FOR PRINCIPLE



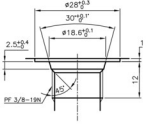
SAE 2 1/2 FOR SUCTION PORT
SCALE: 1/1



DETAIL-DELIVERY PORT
SCALE: 2/1



DETAIL-DRAIN PORT-R
SCALE: 1/1



DETAIL-DRAIN PORT-R1
SCALE: 1/1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
																④ MODEL HP2D36			
																⑤ W-PUMP NAME SPECIFICATION			
																⑥ SERIAL NO. ⑦ DATE : 2014.07.01			
																⑧ W-UNIT : 1/1 ⑨ SCALE : 1/1			
																⑩ A1 HP2D36-14T			