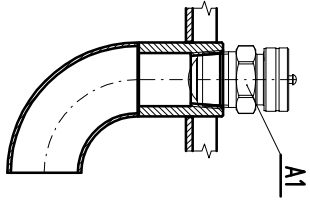
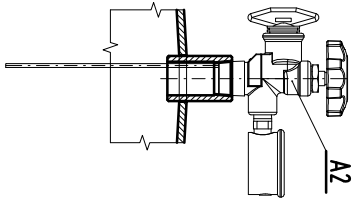


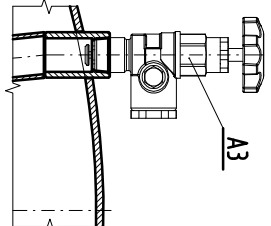
DETAIL I. M1:2



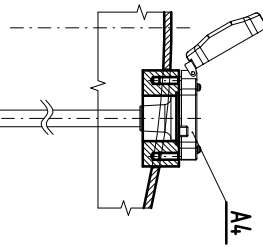
DETAIL II. M1:2



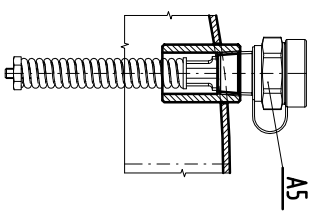
DETAIL III. M1:2



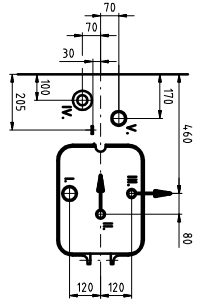
DETAIL IV. M1:2



DETAIL V. M1:2



POHLED P



Č.	DN	NÁZEV	VSTUP	VÝSTUP	POZ.
I.	NP1 1 1/2"	PLNÍCÍ VENTIL	NP1 1 1/2"	AGRE 13/4"	A1
II.	NP1 3/4"	VENTIL BI VYNE F42E-MANOMETR-85%	NP1 3/4"	Pd1	A2
III.	NP1 3/4"	VENTIL KAPALINĚ P42E	NP1 3/4"	NP1 3/4"	A3
IV.		STAVOVÁK	10033 mm		A4
V.	NP1 1"	POJISTNÝ VENTIL	NP1 1"		A5

INDEX	NÁZEV	PROSTOR	POZ.
ZMĚNA			
1	PRÁČOVNÍ PŘETLAK:	15,6	bar
2	KROUŠENÍ PŘETLAK:	22,3	bar
3	TĚSNOSTNÍ PŘETLAK:	6	bar
4	PRÁČOVNÍ MĚDIR:	PROPLAN. PROPLAN-DUBAN	°C
5	VÝPOČTOVÁ TEPLOTA:	+4,0	°C
6	PRÁČOVNÍ TEPLOTA:	-20/4,0	°C
7	PŘÍDAVKA NA KORÓZI:	0	mm
8	PRŮMĚR TĚLA:	1100	mm
9	PRŮMĚR HLAVY:	1100	mm
10	PRŮMĚR VÝSTUPNÍHO VÝVODU:	273	mm

OBĚH	2700
PRÁČOVNÍ PŘETLAK:	15,6
KROUŠENÍ PŘETLAK:	22,3
TĚSNOSTNÍ PŘETLAK:	6
PRÁČOVNÍ MĚDIR:	PROPLAN. PROPLAN-DUBAN
VÝPOČTOVÁ TEPLOTA:	+4,0
PRÁČOVNÍ TEPLOTA:	-20/4,0
PŘÍDAVKA NA KORÓZI:	0
PRŮMĚR TĚLA:	1100
PRŮMĚR HLAVY:	1100
PRŮMĚR VÝSTUPNÍHO VÝVODU:	273

**VÝROBCEK**  
**EVPS-0001**  
**NAOZEMNÍ NÁDRŽ**  
**Ø1250 mm, 2700 L**

M L K J I H G F E D C B A

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