



Č.	DN	NÁZEV	VÝSTUP	VÝSTUP	POZ.
I.	MPT 1 1/2"	PLNĚCÍ VENTIL	MPT 1 1/2"	AGNE 13/4"	A1
II.	MPT 3/4"	VENTIL BUJENÉ FÁZĚ - MAXIMETR 85%	MPT 3/4"	PAU	A2
III.	MPT 3/4"	VENTIL KAPALNÉ FÁZE	MPT 3/4"	MPT 3/4"	A3
IV.		STAVOVÁK	1/3" Ø 3 mm		A4
V.	MPT 1"	POJISTNÝ VENTIL	MPT 1"		A5

NÁDRŽ	
OBĚH:	4850
PRÁCOVNÍ PŘETLAK:	15,6 bar
ZKOUŠEBNÍ PŘETLAK:	22,3 bar
TĚSNOSTNÍ PŘETLAK:	6 bar
PRÁCOVNÍ MÉDUM:	PROPAN PROPAN-BUTAN
VÝPOČTOVÁ TEPLOTA:	+40 °C
PRÁCOVNÍ TEPLOTA:	-20/+40 °C
PŘÍDAVEK NA KOROZI:	0 mm
PŘETLAK TPO T1:	100 T1
PŘETLAK TPO T2:	100 T2
PŘETLAK TPO T3:	100 T3
PŘETLAK TPO T4:	100 T4
PŘETLAK TPO T5:	100 T5
PŘETLAK TPO T6:	100 T6
PŘETLAK TPO T7:	100 T7
PŘETLAK TPO T8:	100 T8
PŘETLAK TPO T9:	100 T9
PŘETLAK TPO T10:	100 T10
PŘETLAK TPO T11:	100 T11
PŘETLAK TPO T12:	100 T12
PŘETLAK TPO T13:	100 T13
PŘETLAK TPO T14:	100 T14
PŘETLAK TPO T15:	100 T15
PŘETLAK TPO T16:	100 T16
PŘETLAK TPO T17:	100 T17
PŘETLAK TPO T18:	100 T18
PŘETLAK TPO T19:	100 T19
PŘETLAK TPO T20:	100 T20
PŘETLAK TPO T21:	100 T21
PŘETLAK TPO T22:	100 T22
PŘETLAK TPO T23:	100 T23
PŘETLAK TPO T24:	100 T24
PŘETLAK TPO T25:	100 T25
PŘETLAK TPO T26:	100 T26
PŘETLAK TPO T27:	100 T27
PŘETLAK TPO T28:	100 T28
PŘETLAK TPO T29:	100 T29
PŘETLAK TPO T30:	100 T30
PŘETLAK TPO T31:	100 T31
PŘETLAK TPO T32:	100 T32
PŘETLAK TPO T33:	100 T33
PŘETLAK TPO T34:	100 T34
PŘETLAK TPO T35:	100 T35
PŘETLAK TPO T36:	100 T36
PŘETLAK TPO T37:	100 T37
PŘETLAK TPO T38:	100 T38
PŘETLAK TPO T39:	100 T39
PŘETLAK TPO T40:	100 T40
PŘETLAK TPO T41:	100 T41
PŘETLAK TPO T42:	100 T42
PŘETLAK TPO T43:	100 T43
PŘETLAK TPO T44:	100 T44
PŘETLAK TPO T45:	100 T45
PŘETLAK TPO T46:	100 T46
PŘETLAK TPO T47:	100 T47
PŘETLAK TPO T48:	100 T48
PŘETLAK TPO T49:	100 T49
PŘETLAK TPO T50:	100 T50
PŘETLAK TPO T51:	100 T51
PŘETLAK TPO T52:	100 T52
PŘETLAK TPO T53:	100 T53
PŘETLAK TPO T54:	100 T54
PŘETLAK TPO T55:	100 T55
PŘETLAK TPO T56:	100 T56
PŘETLAK TPO T57:	100 T57
PŘETLAK TPO T58:	100 T58
PŘETLAK TPO T59:	100 T59
PŘETLAK TPO T60:	100 T60
PŘETLAK TPO T61:	100 T61
PŘETLAK TPO T62:	100 T62
PŘETLAK TPO T63:	100 T63
PŘETLAK TPO T64:	100 T64
PŘETLAK TPO T65:	100 T65
PŘETLAK TPO T66:	100 T66
PŘETLAK TPO T67:	100 T67
PŘETLAK TPO T68:	100 T68
PŘETLAK TPO T69:	100 T69
PŘETLAK TPO T70:	100 T70
PŘETLAK TPO T71:	100 T71
PŘETLAK TPO T72:	100 T72
PŘETLAK TPO T73:	100 T73
PŘETLAK TPO T74:	100 T74
PŘETLAK TPO T75:	100 T75
PŘETLAK TPO T76:	100 T76
PŘETLAK TPO T77:	100 T77
PŘETLAK TPO T78:	100 T78
PŘETLAK TPO T79:	100 T79
PŘETLAK TPO T80:	100 T80
PŘETLAK TPO T81:	100 T81
PŘETLAK TPO T82:	100 T82
PŘETLAK TPO T83:	100 T83
PŘETLAK TPO T84:	100 T84
PŘETLAK TPO T85:	100 T85
PŘETLAK TPO T86:	100 T86
PŘETLAK TPO T87:	100 T87
PŘETLAK TPO T88:	100 T88
PŘETLAK TPO T89:	100 T89
PŘETLAK TPO T90:	100 T90
PŘETLAK TPO T91:	100 T91
PŘETLAK TPO T92:	100 T92
PŘETLAK TPO T93:	100 T93
PŘETLAK TPO T94:	100 T94
PŘETLAK TPO T95:	100 T95
PŘETLAK TPO T96:	100 T96
PŘETLAK TPO T97:	100 T97
PŘETLAK TPO T98:	100 T98
PŘETLAK TPO T99:	100 T99
PŘETLAK TPO T100:	100 T100

PŮVRCHOVÁ ÚPRAVA	
VNĚJŠÍ MATERIÁL:	PERMATOR HS 2107 max.600µm
VNITŘNÍ MATERIÁL:	-
TRYSKÁNÍ:	SA 2.1/2 dle DIN 55 928

INDEX	ZMĚNA	DATUM	OPIS
1	0	28.2.21	PODZEMNÍ NÁDRŽ

VÝROBCE	ČÍSLO KRESBY	STAV	PROJEKTANT
VPB	EVPS-0049	1	VPB



Výrobce a výrobce výrobků
 podléhají ověření
 Číslo výkresu: **EVPS-0049**
PODZEMNÍ NÁDRŽ
 Ø1250 mm x 4850 L
 Značka výrobce: VPB