


<b>Projektované parametry provozní (maximální )</b>					
Tlak	kPa	6			
Teplota	°C	40			
Médium		PLYN			
<b>Základní rozměry, hmotnost</b>					
Výška	mm	1750	Objem	cbm	0,035
Délka	mm	550	Hmotnost	kg	
Šířka	mm	550			
Vnitřní průměr	mm	400			
<b>Umístění, pracovní poloha</b>					
Prostředí	VNITŘNÍ		Poloha	VERTIKÁLNÍ	
<b>Předepsané zkoušky</b>					
Pevnostní zk.	NE		Zkušební tlak	kPa	
Zk. těsnosti	ANO		Zkušební tlak	kPa	10
Zkouška prozářením	NE				
Ultrazvuk	NE				
<b>Materiál. izolace, nátěry</b>					
Materiál	1.4301		Korozní př.	mm	0
Izolace			Nátěry	bez nátěru	
<b>Hrdla</b>	ks	DN/PN	Použití		
H1	1	100/10	VSTUP PLYNU – VENTILÁTOR		
H2	1	150/10	VSTUP PLYNU – OBTOK		
H3	1	150/10	VÝSTUP PLYNU		
H4	1	1"	VYPOUŠTĚNÍ–vnější závit G1"		
H5	2	1/2"	STAVOZNAK–vnitřní závit G1/2"		
H6	1	1/2"	ODVZDUŠNĚNÍ–vnější závit G1/2"– kohout se zátkou		
<b>Přiruby:</b>	HRDLA H1÷3 TOČIVÁ HLINÍKOVÁ PŘÍRUBA+LEMOVÝ KROUŽEK				
<b>Poznámky:</b>	včetně stavoznaku				



PS 08 PLYNOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ

HLAV.INŽENÝR	ZODPOVĚD.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL		SENŮVAŽNÉ NÁM. 1 ČESKÉ BUDĚJOVICE 370 01 tel.38575111	
ING.UNGER	ING.KOUBEK	ING.KOUBEK	HALAČKA	SEDLÁČEK			
INVESTOR	VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST TÁBORSKO s.r.o.				ZAK.Č.	1361-86	
KRAJ	JIHOČESKÝ	OBEC	MĚSTO TÁBOR		ARCH. Č.	1361	
AKCE	<div>AČOV TÁBOR</div> <div>KALOVÁ KONCOVKA II. ETAPA – NÁDRŽE</div>				FORMÁT	4xA4	KOPIE
					DATUM	11/2017	
					STUPEŇ	DPS	
					MĚŘITKO	1:10	
OBSAH	PLYNOVÁ KOMPRESOROVNA – ODVODŇOVAČ V4				VÝKR. Č.	8	ČÁST D.2.2