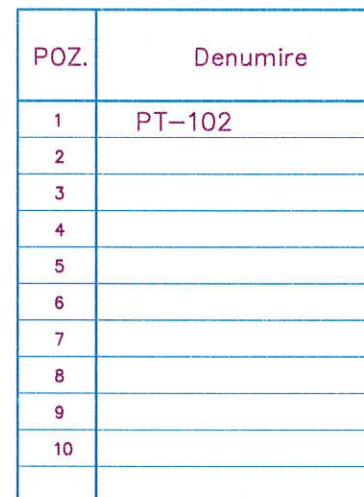




[illegible]

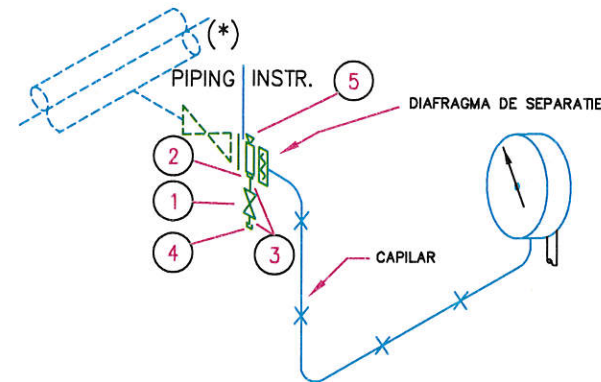


- Montajul din imagine se refera la un singur suport de aparat.

01

04																								
03																								
02																								
01	04.2019	Emis pentru construire																						
00	14.02.2019	Prima revizie																						
REV.	DATA	DESCRIEREA MODIFICARILOR								DESENAT				VERIFICAT				APROBAT						
 RIA ENGINEERING & CONSULTING S.R.L. 100015, PLOIESTI, STR. I. L. Caragiale, nr.49 TEL.: 0040 244 471 659 e-mail: office@riaengineering.ro		 CONPET S.A. - 100559, PLOIESTI, STR. Anul 1848, nr. 1-3 TEL.: 0040 244 401360 e-mail: conpet@conpet.ro		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16					
				NR. PROIECT					DESEN NUMAR									REV.						
				B.068.017					IN-IND-010									01						
				SPECIALITATE											17	18	19	20	21	22	23			
DENUMIRE PROIECT		Modernizare statie de pompare a fiteiului Moreni, jud. Dâmbovita								INSTRUMENTATIE											FAZA		F.	
INSTALATIA		STATIE DE POMPARE MORENI																			PT+DE		A3	
SCARA:		Denumire desen														NUMAR PAGINA								
1/-		DESENE DE MONTAJ INSTRUMENTE-STATIE POMPARE														2/3								

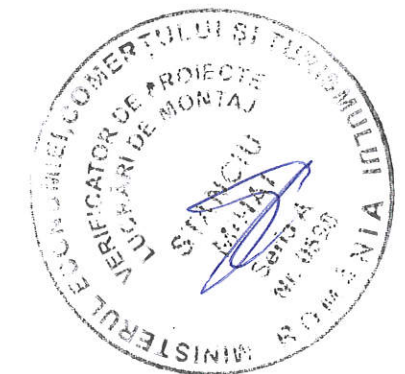
PI-100



Montajul din imagine si tabelul de materiale se refera la un singur aparat.



01

ITEM	CANT.	DESCRIERE	DIMENSIUNE	MATERIAL	NOTE
		DIAFRAGMA DE SEPARATIE CU FLANSA SI INEL PURJARE	DN 15 PN 16 TIP B2	316SS	VEZI FOAIE DE DATE
1	1	ROBINET CU AC	DN 15 PN 16 TIP B2	316SS	vezi foaia de date / livrat cu aparat
2	1	CONECTOR TUBING MALE	12mm OD x 1/2" NPT M	316SS	
3	0.5 m	TUBING	12mm OD	316SS	
4	1	CAPAC TUBING	12mm	316SS	
5	1	DOP	1/2" NPT M	316SS	



NOTE

- (*) Desenul pentru conexiunea la proces este orientativ. Montajul robinetilor de piping se realizeaza pe verticala.
- Tubingul de purjare va fi montat catre o zona sigura pentru operator.
- Dimensiunea totala a tubingului va fi stabilita in functie de necesarul si conditiile din camp.
- Montajul de purjare va fi izolat si incalzit.
- Diafragma de separatie cu flanse si inel de purjare (cu doua conexiuni de purjare) precum si tubul capilar vor fi asigurate de furnizorul aparatului.
- Tubul capilar va fi cat mai scurt posibil.
- Tubul capilar va fi protejat mecanic si va fi suportat adecvat.

04																			
03																			
02																			
01	04.2019	Emis pentru construire																	
00	14.02.2019	Prima revizie																	
REV.	DATA	DESCRIEREA MODIFICARILOR																	
 RIA ENGINEERING & CONSULTING S.R.L. 100015, PLOIESTI, STR. I. L. Caragiale, nr.49 TEL.: 0040 244 471 659 e-mail: office@riaengineering.ro			 CONPET S.A. - 100559, PLOIESTI, STR. Anul 1848 ,nr. 1-3 TEL.: 0040 244 401360 e-mail: conpetf@conpet.ro			1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16		NR. PROIECT		DESEN NUMAR						REV.			
						B.068.017		IN-IND-010						01					
DENUMIRE PROIECT			Modernizare statie de pompare a titeiului Moreni, jud. Dâmbovita			SPECIALITATE						17 18 19 20 21 22 23							
INSTALATIA			STATIE DE POMPARE MORENI			INSTRUMENTATIE						FAZA		F.					
												PT+DE		A3					
SCARA:		Denumire desen												NUMAR PAGINA					
1/-		DESENE DE MONTAJ INSTRUMENTE-STATIE POMPAIRE												3/3					