



- Notă:**
1. Stata de reglare masurare va respecta cerintele tehnice stabilite prin CS - "CS - "Reconstrucția Stației de Produsie gaze naturale Briceni"-ul Briceni, orșu Briceni, Rep. Moldova ;
  2. Elementele din componența sa filtre, filtre, separatoare, regulatoare, instalații de odorizare, piping, etc.), vor avea caracteristică de tip C3, conform Directiva 2014/68/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 15 mai 2014, privind armonizarea legislației statelor membre referitoare la punerea la dispozitie a echipamentelor sub presiune.
  3. **Robineții cu stăra acționată manuală RAMM 1 va fi prevăzută cu sistem de monitorizare a poziției închis/ deschis și flansă „lip ochelari” (una plină ”blind” și una goală).**
  4. Se vor utiliza țanase ANSI 600 pentru echipamentele din amonte de instalații de reglare și țanase ANSI 150 pentru echipamentele din aval de instalația de reglare.
  5. Colectarea împușcărilor purtate din echipamentele de separare-filtrare să se facă într-un rezervor subteran cu pereți dați, acesta trebuie să respecte condițiile de protecție a mediului și de protecție contra incendiilor altele în vigoare.
  6. Dacă imbinarea electrozolația este montată subteran eciașorul se va monta într-o priză de potențial. Dacă imbinarea electrozolația monodoc este montată eciașorul se va monta pe imbinare.
  7. Dimensionarea panoului de reglare măsura pentru centrala termică și generator se va realiza funcție de echipamentele montate (centrala termică și generator).
  8. Coșul centrala termice se va prevedea spre exterior cu suprafețe vitrate cu o suprafața minimă de 0,12mp<sup>2</sup>, inc de volum net de cofret.

**LEGENDĂ**

RAM	Robineț stăra cu acționare manuală	Disco restrictiv	RT	Radiator termic
RAMM	Robineț stăra acționare manuală cu monitorizare	Blind ochelari	RT	Radiator termic
RAE	Robineț stăra cu acționare electrică	Instalație hidrologă	RT	Radiator termic
RAM1	Robineț cu stăra - aerisire	IO	IT	Instalație hidrologă
RAM2	Robineț cu stăra - impuls	PTZ	IO	Instalație hidrologă
RAM3	Robineț cu stăra - echilibrare	PTZ	IO	Instalație hidrologă
RAM4	Robineț cu ventili ac	PTZ	IO	Instalație hidrologă
RAM5	Regulator de presiune cu acționare indirectă cu dispozitiv de blocare	PTZ	IO	Instalație hidrologă
RAM6	Regulator de presiune cu acționare directă cu dispozitiv de blocare	PTZ	IO	Instalație hidrologă
RAM7	Supapa de siguranță	PTZ	IO	Instalație hidrologă
RAM8	Indicator de nivel	PTZ	IO	Instalație hidrologă
RAM9	Separator - filtru	PTZ	IO	Instalație hidrologă
RAM10	Robineț cu ventili	PTZ	IO	Instalație hidrologă
RAM11	Imbinare electrozolația monodoc montată subteran cu eciașor zona Ex	PTZ	IO	Instalație hidrologă
RAM12	Robineț cu stăra apă	PTZ	IO	Instalație hidrologă
RAM13	Robineț cu stăra apă	PTZ	IO	Instalație hidrologă
RAM14	Robineț cu stăra apă	PTZ	IO	Instalație hidrologă
RAM15	Robineț cu stăra apă	PTZ	IO	Instalație hidrologă
RAM16	Robineț cu stăra apă	PTZ	IO	Instalație hidrologă
RAM17	Robineț cu stăra apă	PTZ	IO	Instalație hidrologă
RAM18	Robineț cu stăra apă	PTZ	IO	Instalație hidrologă
RAM19	Robineț cu stăra apă	PTZ	IO	Instalație hidrologă
RAM20	Robineț cu stăra apă	PTZ	IO	Instalație hidrologă
RAM21	Robineț cu stăra apă	PTZ	IO	Instalație hidrologă
RAM22	Robineț cu stăra apă	PTZ	IO	Instalație hidrologă
RAM23	Robineț cu stăra apă	PTZ	IO	Instalație hidrologă
RAM24	Robineț cu stăra apă	PTZ	IO	Instalație hidrologă
RAM25	Robineț cu stăra apă	PTZ	IO	Instalație hidrologă
RAM26	Robineț cu stăra apă	PTZ	IO	Instalație hidrologă
RAM27	Robineț cu stăra apă	PTZ	IO	Instalație hidrologă
RAM28	Robineț cu stăra apă	PTZ	IO	Instalație hidrologă
RAM29	Robineț cu stăra apă	PTZ	IO	Instalație hidrologă
RAM30	Robineț cu stăra apă	PTZ	IO	Instalație hidrologă
RAM31	Robineț cu stăra apă	PTZ	IO	Instalație hidrologă
RAM32	Robineț cu stăra apă	PTZ	IO	Instalație hidrologă
RAM33	Robineț cu stăra apă	PTZ	IO	Instalație hidrologă
RAM34	Robineț cu stăra apă	PTZ	IO	Instalație hidrologă
RAM35	Robineț cu stăra apă	PTZ	IO	Instalație hidrologă
RAM36	Robineț cu stăra apă	PTZ	IO	Instalație hidrologă
RAM37	Robineț cu stăra apă	PTZ	IO	Instalație hidrologă
RAM38	Robineț cu stăra apă	PTZ	IO	Instalație hidrologă
RAM39	Robineț cu stăra apă	PTZ	IO	Instalație hidrologă
RAM40	Robineț cu stăra apă	PTZ	IO	Instalație hidrologă
RAM41	Robineț cu stăra apă	PTZ	IO	Instalație hidrologă
RAM42	Robineț cu stăra apă	PTZ	IO	Instalație hidrologă
RAM43	Robineț cu stăra apă	PTZ	IO	Instalație hidrologă
RAM44	Robineț cu stăra apă	PTZ	IO	Instalație hidrologă
RAM45	Robineț cu stăra apă	PTZ	IO	Instalație hidrologă
RAM46	Robineț cu stăra apă	PTZ	IO	Instalație hidrologă
RAM47	Robineț cu stăra apă	PTZ	IO	Instalație hidrologă
RAM48	Robineț cu stăra apă	PTZ	IO	Instalație hidrologă
RAM49	Robineț cu stăra apă	PTZ	IO	Instalație hidrologă
RAM50	Robineț cu stăra apă	PTZ	IO	Instalație hidrologă

Proiectat	ing.	Scara FS	Data: 2024	<b>SCHEMA TEHNOLOGICA DE PRINCIPIU</b> SP BRICENI	Desen nr.: Anexa 2	420X297	
	Desenat						ing.
	Verificat						ing.
Aprobat		ing.					