

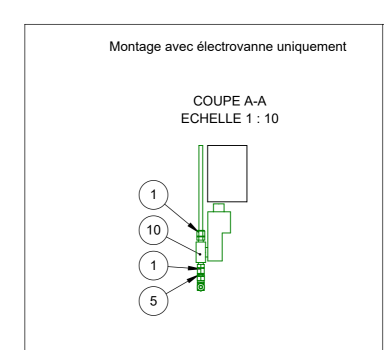
Type de raccords:

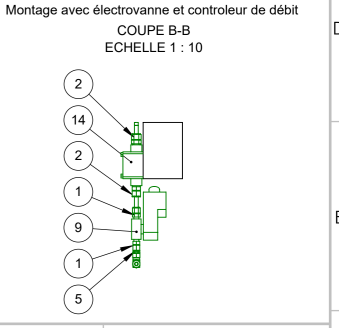
- M Gaz conique
- F Gaz cylindrique

Tubing Condensats Skid HP Matière : INOX 304L

Tubing Condensats skid HP, 16 barg Ø8-10

	Rep	Des	scription	Référence (A titre indicatif)			Fourniture
	1	Raccord droit double bague 10x1/4			HAM-LET	13	SOUS-TRAITANT SOUS-TRAITANT
	2	Raccord droit double bague 10x1/2			HAM-LET		
F(3	union double bague égal 10	lmm	762LSS10MM	HAM-LET	1	SOUS-TRAITANT
	4	Té double bague égal 10mr	n	764LSS10MM	HAM-LET	7	SOUS-TRAITANT
	5	Connecteur 10 mm		767LP	HAMLET	6	SOUS-TRAITANT
	6	Bouchon male DN15		5256	BENE INOX	1	SOUS-TRAITANT
	7	Réduction mâle / femelle DN25-DN15		5253	BENE INOX	2	SOUS-TRAITANT
$\neg \lceil$	8	Tube Ø 8-10				9163mm	SOUS-TRAITANT
	9	Electrovanne 1/4" (Incliné)		201LG2NVG7	PARKER	3	PRODEVAL
	10	Electrovanne 1/4"		201LG2NVG7	PARKER	2	PRODEVAL
	11	Vanne RBS monobloc papillon femelle DN15		625i PA	SOLYRO	1	PRODEVAL
FΓ	12	Vanne RBS monobloc femelle DN15		627	SOLYRO	1	PRODEVAL
	13	Transmetteur de pression 1/2"		Y91	BAUMER	1	PRODEVAL
	14	Controleur de débit DN15		28200	SOLYRO	3	PRODEVAL
	1 0			2	1		





	Tubing 05_809	0 - Condensat	PRODEVAL INGÉNIERIE DES SOLUTIONS GAZ Client:					
	N° plan : VPUR04_2A_CAD_ASS_050413					Révision : 03		
	Dessiné par : W. Mehdaoui		Format : A3		Date: 01/07/2022	Site:		
	Verifié par : N.Guilbaut		Echelle : 1:30		1	Projet : Valorisation du biogaz		
	Commentaire :				Reprodu	uction interdite sans autorisation (Loi du 17 Mars 1957) Folio: 1/	1	
5 6				7			8	