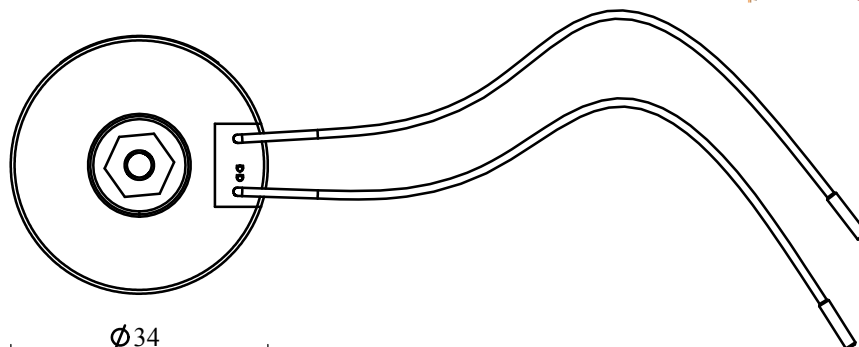
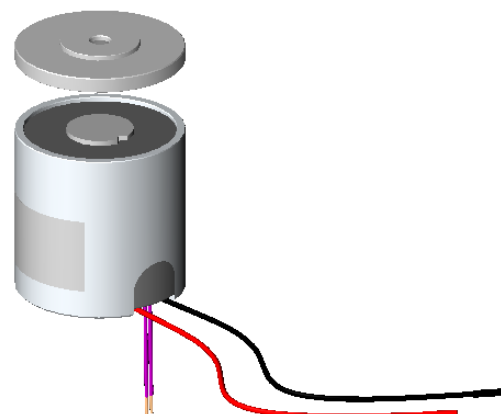
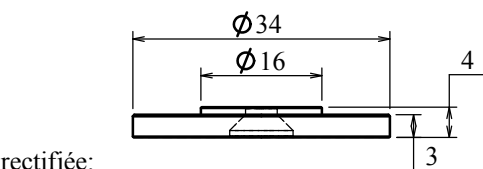


CARACTERISTIQUES VENTOUSE ELECTROMAGNETIQUE

Tensions d'alimentation $U_n = 12 \text{ Vcc}$
 Résistance: $R = 61 \text{ Ohm} \pm 5\%$
 Puissance absorbée: $P < 3.5 \text{ W}$
 Force portante ($U_n=0\text{V}$): $>100 \text{ N}$
 Force rémanente ($U_n \pm 10\%$): $< 24 \text{ N}$

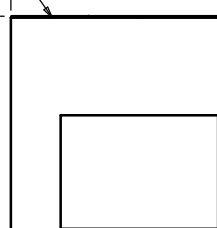


Face active rectifiée:
avec traitement de surface



$\text{Ø} 34 \pm 0,1$

$34 \pm 0,1$

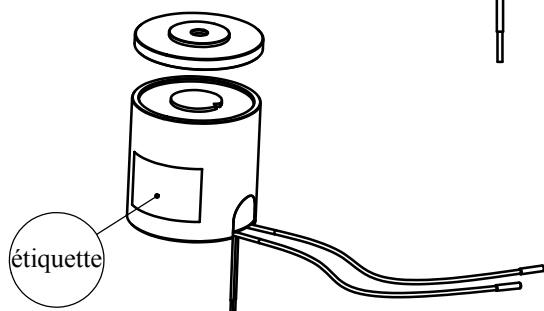


2 fils type KY 3004 (noir,rouge)
Longueur $90 \pm 5 \text{ mm}$, section 0.22 mm^2 ,
avec extrémités étamées $5 \pm 1 \text{ mm}$

Rouge: + sortie bobinage
Noir: - entrée bobinage
Violet: Contacts REED

Fixation M4 (6H) x 10 maxi

2 fils UL style 1061 (violet)
Longueur $90 \pm 5 \text{ mm}$, section 0.14 mm^2 ,
avec extrémités étamées $5 \pm 1 \text{ mm}$



PLAN VALABLE POUR EXECUTION

PB	MM	20/04/06	B	Longueurs de fils : 90mm + extrémitées étamées				
PB	MM	22/02/06	A	Création				
Dessiné par	Vérifié par	Date	Indice	Nature des modifications				
Particularités		Ce plan est la propriété de la sté LUXALP. Il ne peut être reproduit, ni communiqué.						
		Matière	S300Pb+Pa6.6 30%FV+cuivre+thermelt		Traitement			
		Tolérances générales		Rugosité	Concentricité			Planéité
		± 0.1/ ± 1°		Ra 3.2 maxi	Ø 0.2	0.1	Echelle	1:1
Désignation		VENTOUSE A EMISSION DE COURANT Ø34-12Vcc					Réf.	1 HS Planche: 1/ 1
LUXALP P.A.E. de la Fillière 74370 VILLAZ tél: 04-50-60-38-49 fax: 04-50-60-34-94								