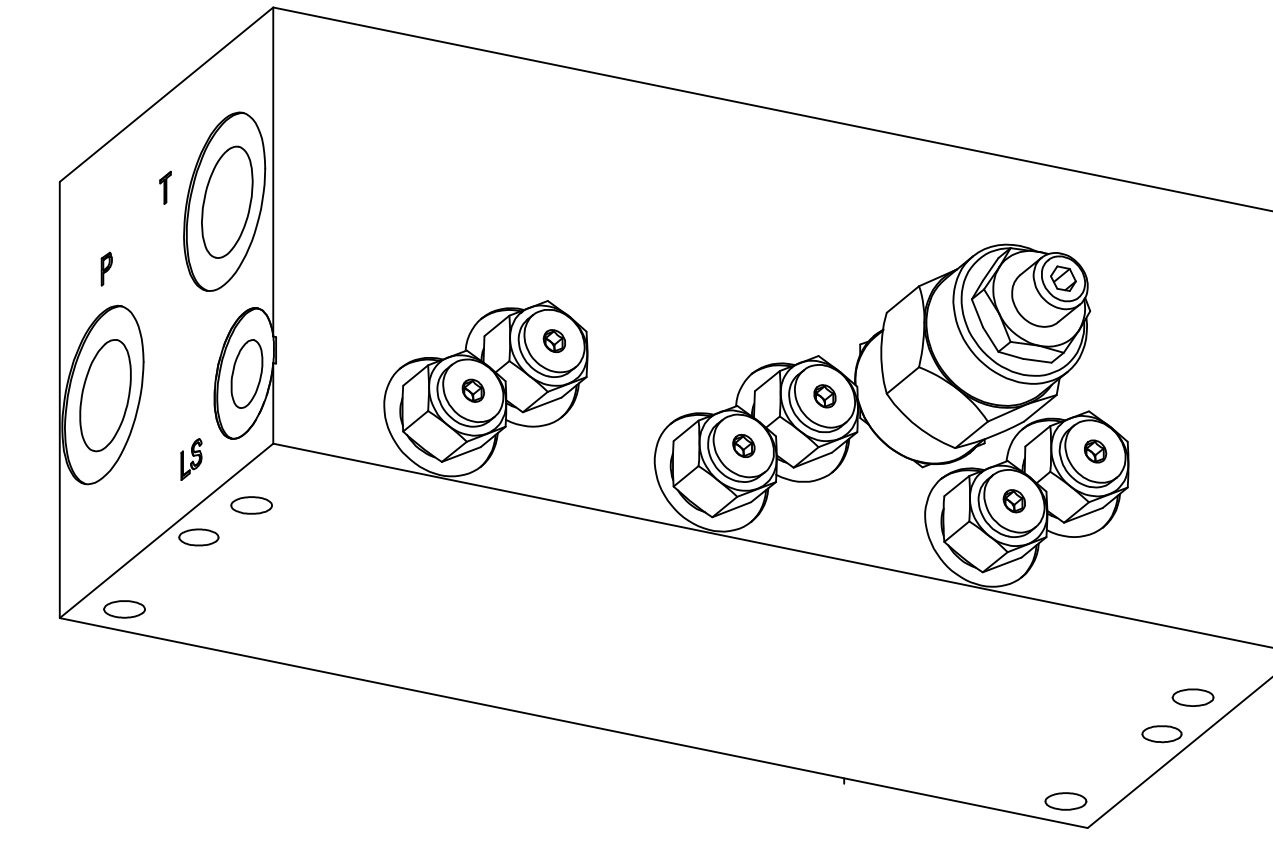
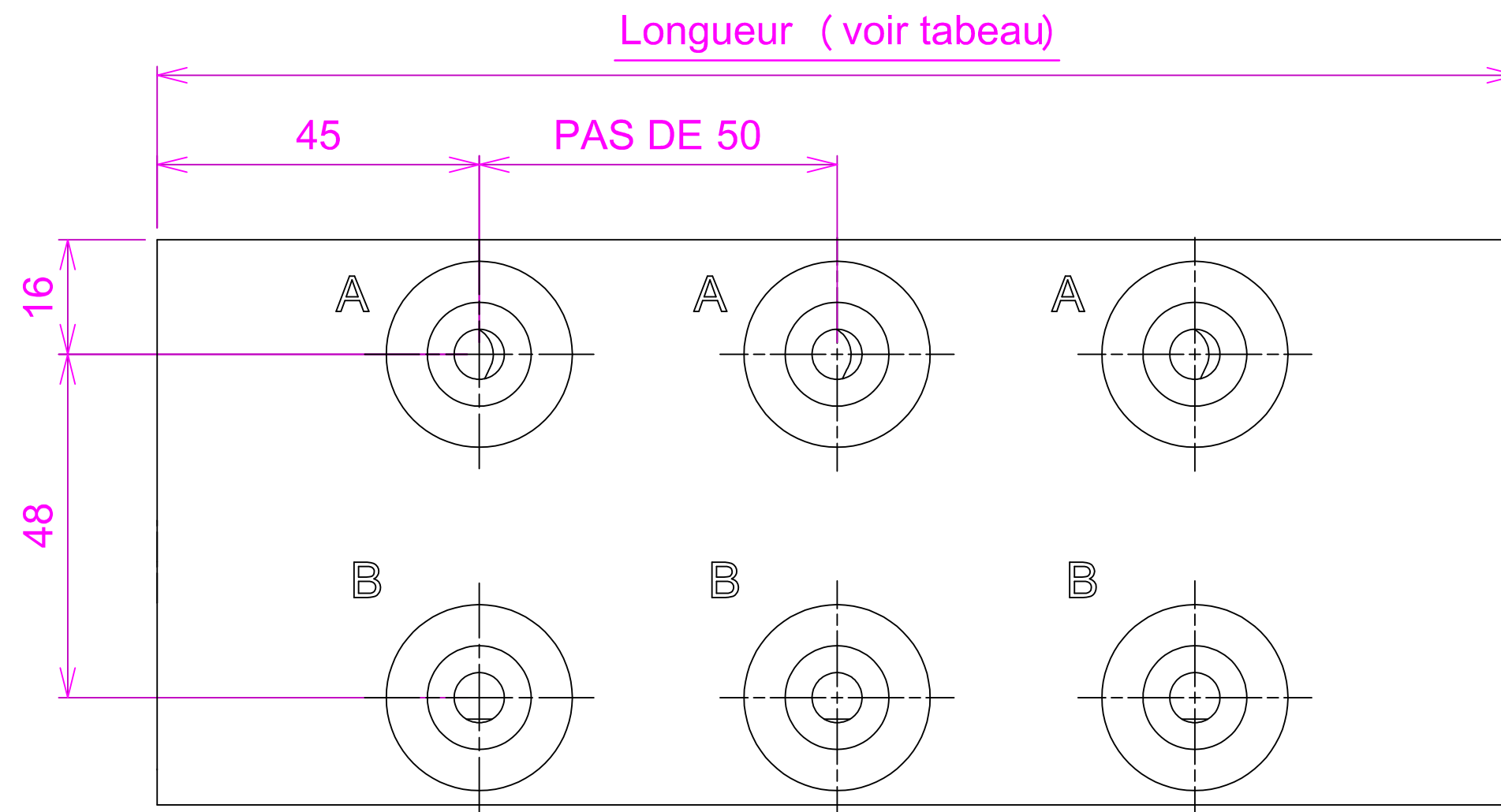
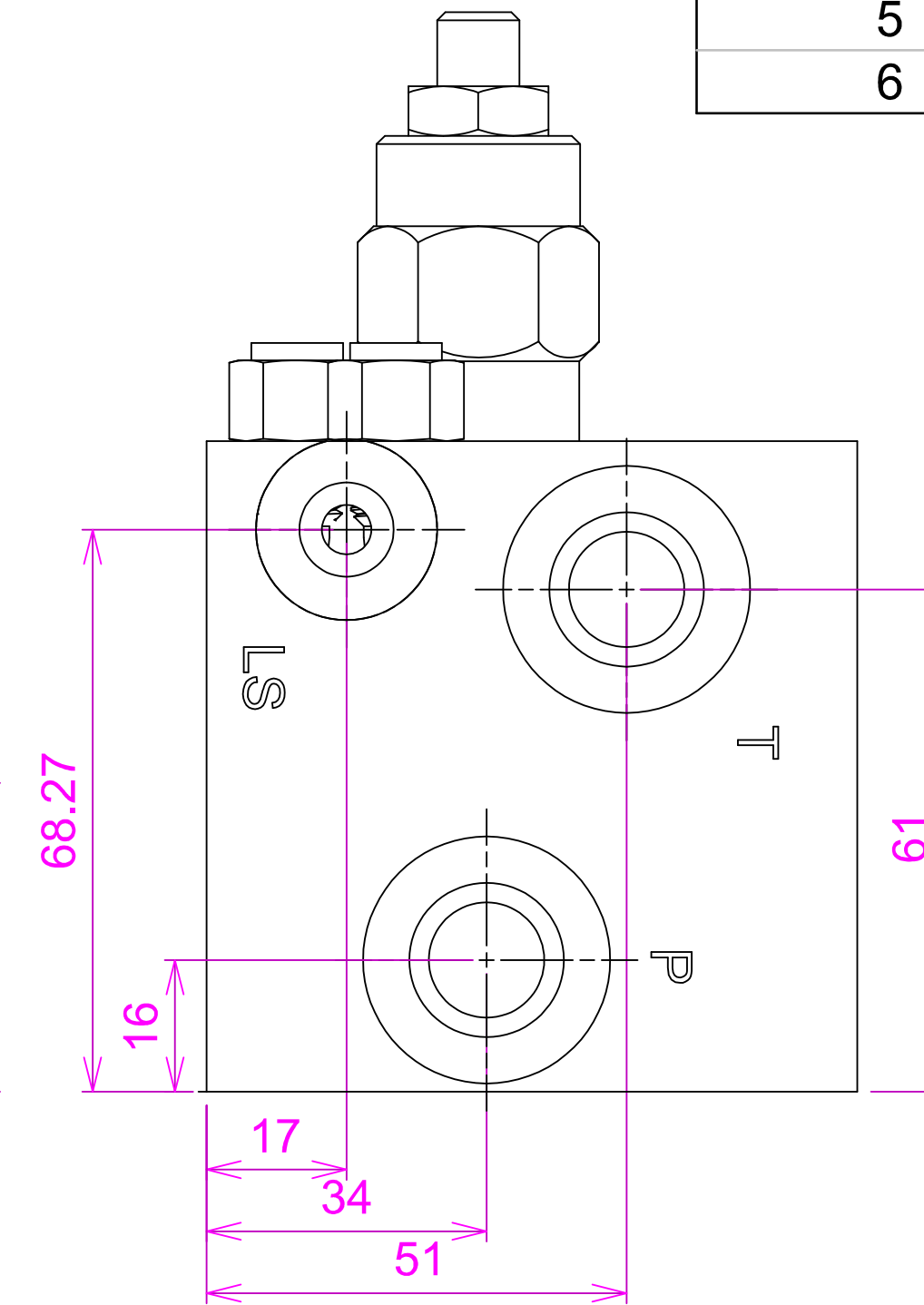
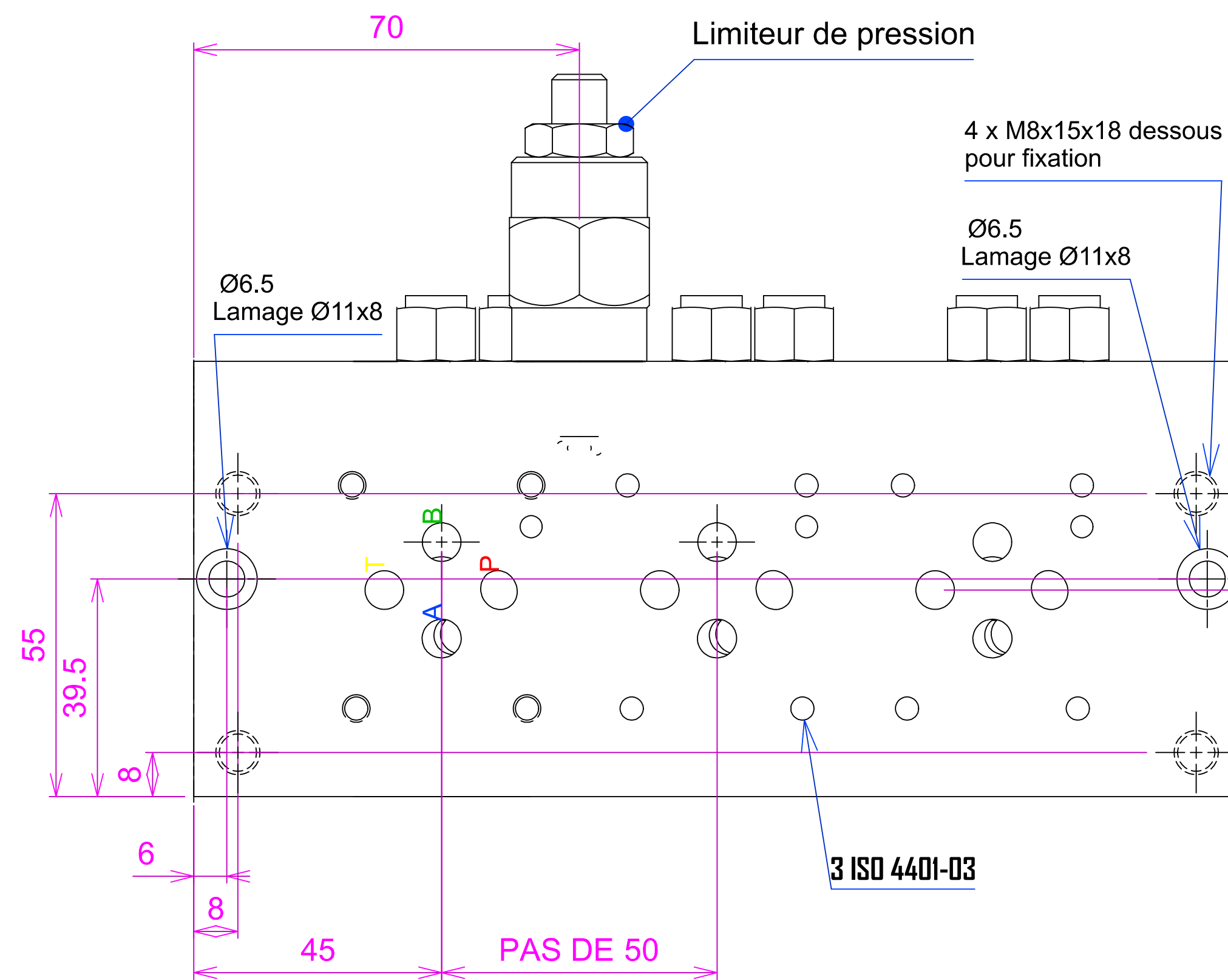
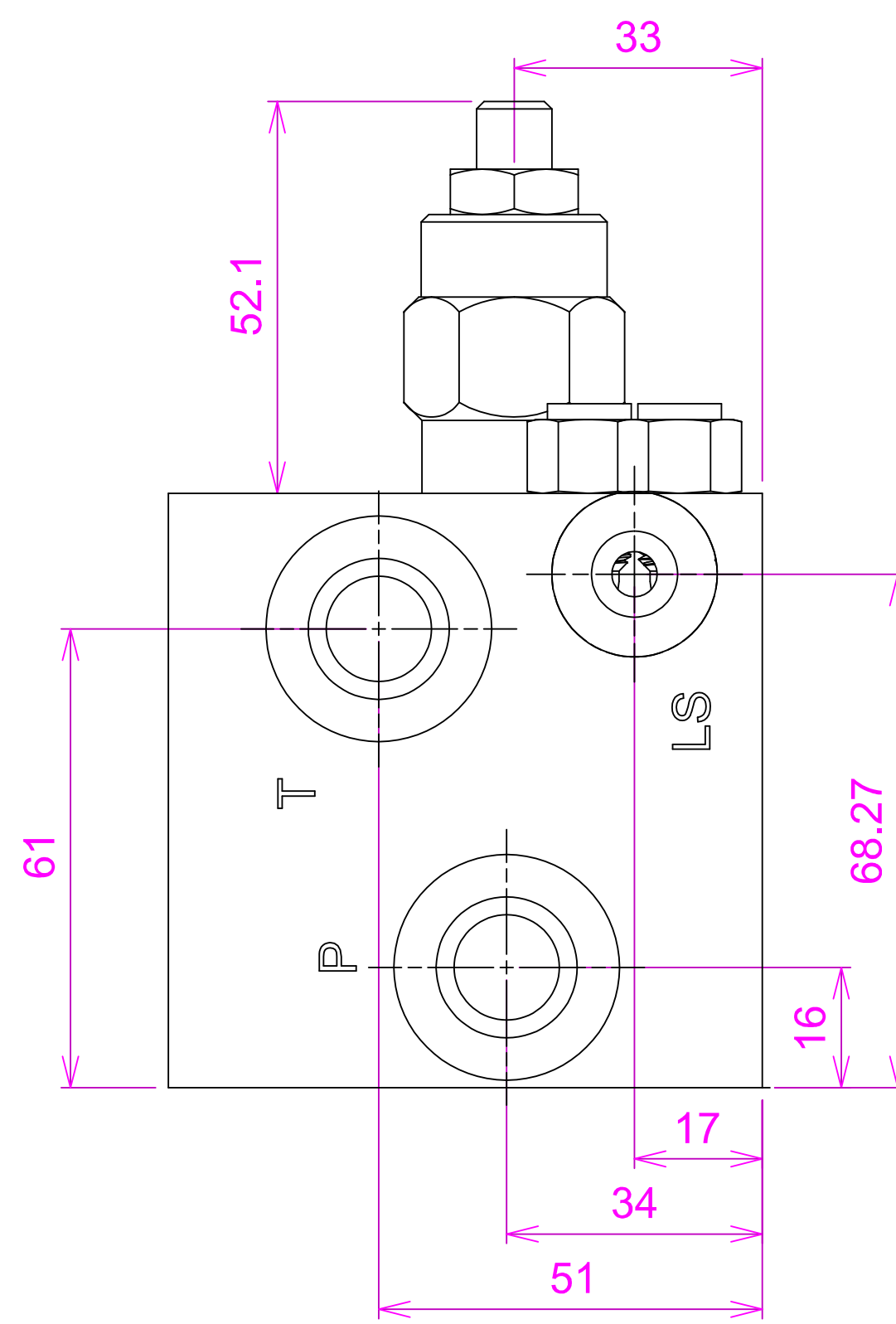


Fonte EN GLS 400 phosphatée : 350 Bar  
Aluminium 2017 : 210 Bar

ORIFICES :  
P et T : 1/2G trav  
A et B : 3/8G  
LS : 1/4G



N=Nbre de postes	Longueur (mm)	Alu (kg)	Fonte (kg)
2	140	2.25	5.5
3	190	3.15	7.6
4	240	4.05	9.7
5	290	4.95	11.8
6	340	5.85	13.9

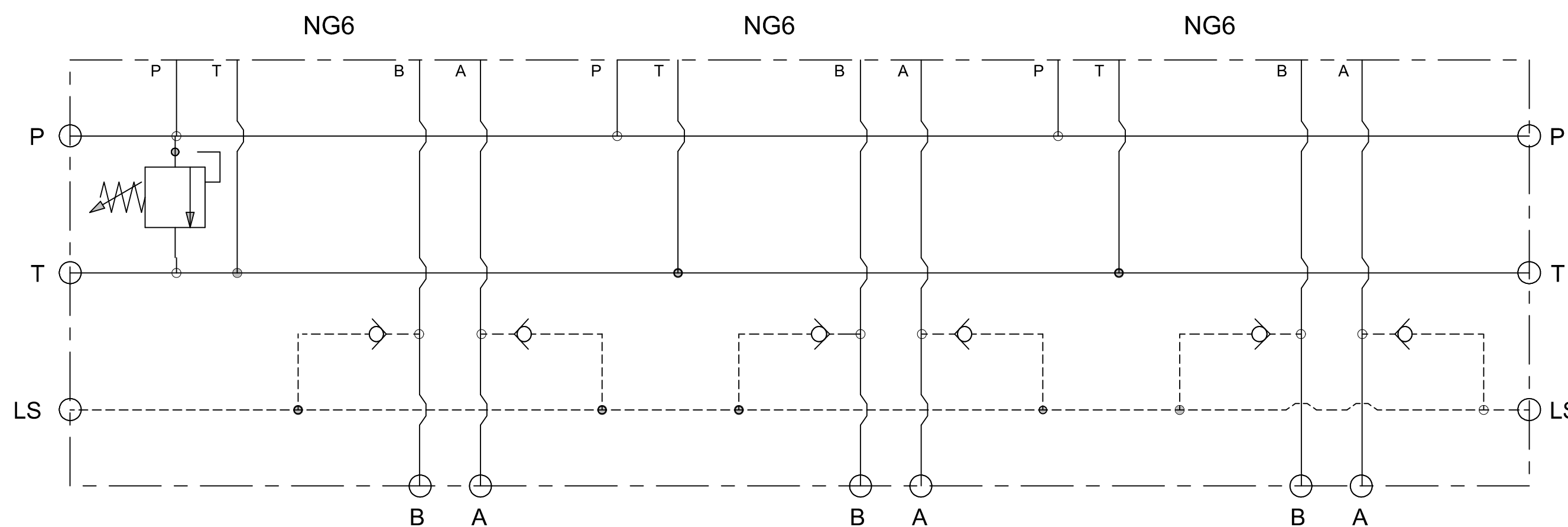


### BFME-03-LP-N\*-LS-\*\*\*

N : nombre de postes : 2 à 6  
\* : matière : A pour Alu 2017  
rien pour Fonte  
\*\*\* : limiteur de pression 40l/mn maxi  
100 : réglable de 7 à 100b  
210 : réglable de 35 à 210b  
350 : réglable de 50 à 350b

### EMBASE NG6+LP+LS

Schéma client n° :	Face en contact Ra=1.6
Nomenclature client n° :	Tolérances générales JS 13



Rev.	Objet de la modification :	Date :
Client : HYDRAUMATEC		Format :A3
 <b>HYDRAUMATEC</b> Parc d'Activités de Camagnon 56800 PLOERMEL E-mail:contact@hydraumatec.com Tél:02/97/93/41/59 Fax:02/97/93/47/31	<b>BLOC FORE</b> Date :26/01/2012 Echelle :1:1 N° plan : BFME-03-LP-N-LS Rev Vérifié par :	
	Auteur : MB	