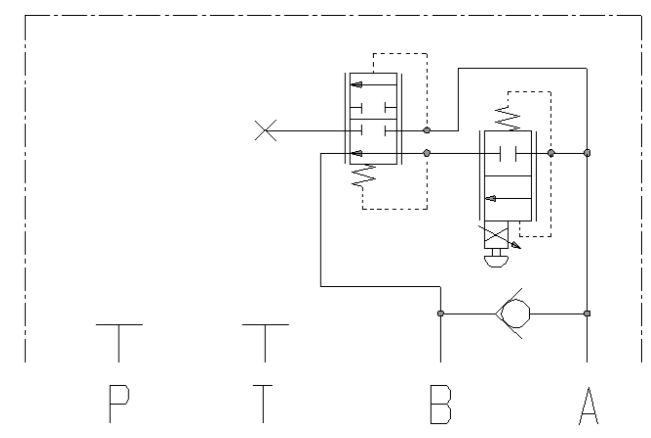
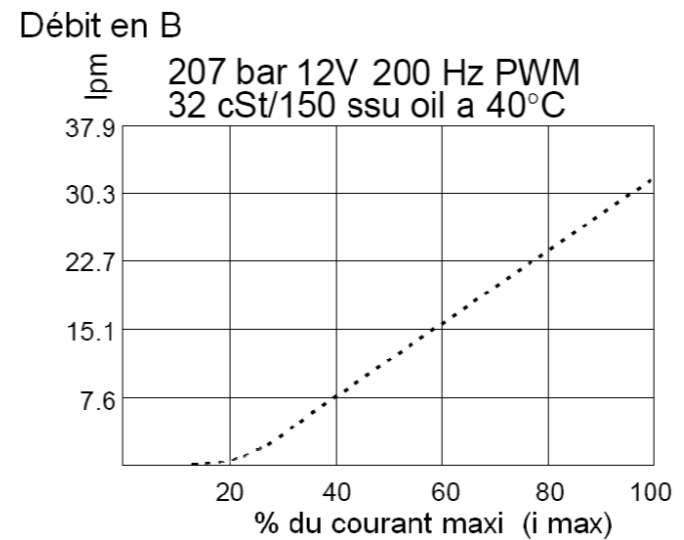
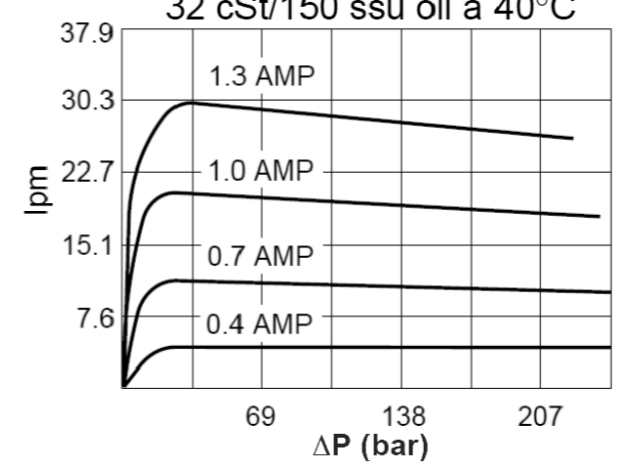


Débit réglé en fonction de la  $\Delta P$  avec une pression à l'entrée de 240 bar bobine 12V et fréquence 200 Hz PWM 32 cSt/150 ssu oil a 40°C



D'a U & \$ V U F  
Ej 'Yb 6. \$ { ' & } "# b f & \$ V L

Ô^A&@{ æ }..&•æ^Á}^Á@æ^Á}+|| ^ æ c/æææc.lä cæ ^•A ææ c•A

Ôæ•^Á@UÁI €I D	FÍFI BF
Ø æ^	P æ^Á æ .læ^
V^ { } .læ^ l^	Ê€ÔÁÆI €×Ô

REP.	NB.	DESIGNATION	REP.CAV.	Cs cartouche (Nm)	Cs bobine (Nm)
BF1	1	BLOC D'ENTREE			
1C1	1	PV70-30AM-0-N-12DG	1	34	14
1V1	4	CHc M5x80			
1J1	4	JOINT CARRE 1722504			
1NR1	1	CLAPET 1725000			
1J2	4	JOINT CARRE 1722504			

@'VcbbYWYi f'fYdfgYbhf'bfYghdUg`Jj f f'Uj YWYVcW

È	È	È	È	È
Qää•	Öæ•	T   ääää	X.läää	Þ»äã~^æ
Ô  c•Áæ•Á  .læ &•ÁÆ Ê OË * ^Áæ•Á   læ &•ÁÆ F»		Le pr°sent document est la proprié° exclusive de FP HYDRAULIQUE . Il ne peut ²tre communiqué © des tiers ni utilis° ou reproduit sans autorisation		
Ø&@	Þ»äã~^æ	Ö••ä...	X.läää	
F	•^ ç^i	l^ G BEGF€	læ T OË	T OË
T æ+^Á^ Áläæ^		Viææ{ ^}c		
Ö..ä}æ}Á}•^ à^		Ö..ä}æ}Á}æ		
PÜÖÁ ÒÒFI PÜÒÚÔFÞ€		ÔP ÔUT ÔUÔT ÔP V UÔP ÔT OË ÞUT ÔP ÔŠOËWÜÒ		
Qää		A B C D E F G H J		
Þ»		H G F € € €		
K		L M N P Q R S T U V W		