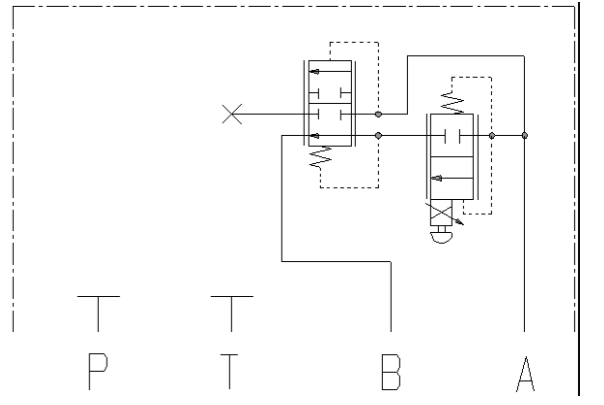
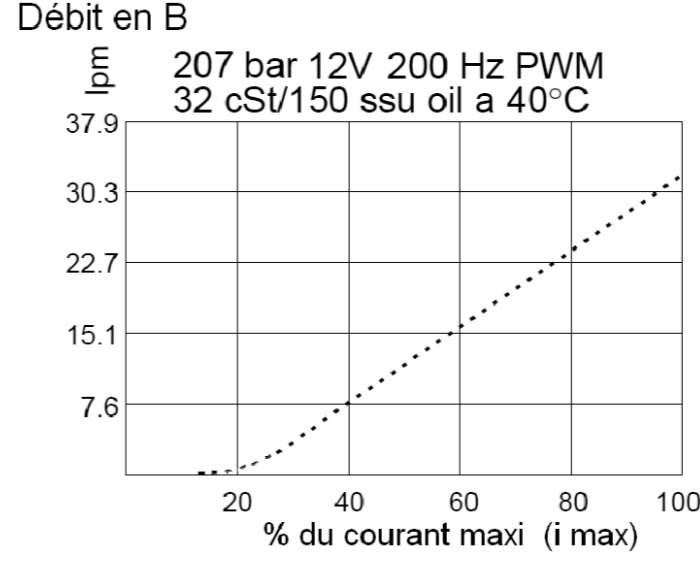
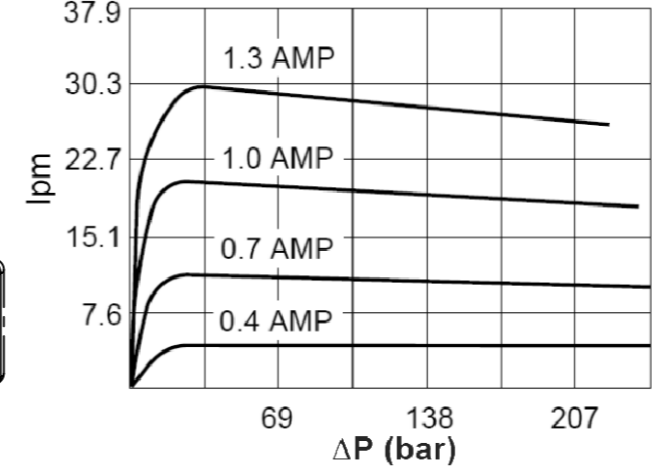


Débit regulé en fonction de la ΔP avec une pression a l'entrée de 240b bobine 12V et fréquence 200 Hz PWM 32 cSt/150 ssu oil a 40°C



D'a U & \$'VUF
Ej 'Yb'6. \$'{'&}`#a b'f&%'\$VL

Ô^Á&@. { aá .&••aÁ}^Á@ a^Á} f{i { ^ aè c/8a8a8c.lã cã ^•Á` aè c•K

Ô æ•^Á@UÁI €I D	FÍ FÍ FÍ F
Q' aá^	P' a'Á a'..læ^
V^ {] ..læ' !^	Ê€ÔÁ€I €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	36	14
1V1	4	CHc M5x60			
1J1	4	JOINT CARRE 1722504			

@'VcbbYWYi f'fYdfgYbly'bfYghdUg`jj f'Uj YWY'V'cW

È	È	È	È	È	È
Qã&^	Öæ•	T äã&ã	X..lã&ã	P»ãã^~^cã	Xãæ
Ô c•Áaã•Áj ..læ&•ÁÁ€€ Oj * ^•Áaã•Áj ^læ&•ÁÁF»			Le pr°sent document est la proprié° exclusive de FP HYDRAULIQUE . Il ne peut ²tre communiqué © des tiers ni utilis° ou reproduit sans autorisation		
	F	•^ ç^i	^ G BEGF€	læ T OY	T OY
T aã+^Á^ Álãã^			Vlæã{ ^}c		
Ö..ã}ãã}Á}•^ (à^			Ö..ã}ãã}Á..cã		
PÜÖÁ ÒÒFI PÜÒÚÔFp€			ÔP ÔUT ÔUÔT ÔP V UÔPÔT O€ PUT ÔP ÔŠO€WÜÒ		
Qã&^			A B C D E F G H J		
P»			HGHEI €€		
K			L M N P Q R S T U V W		

