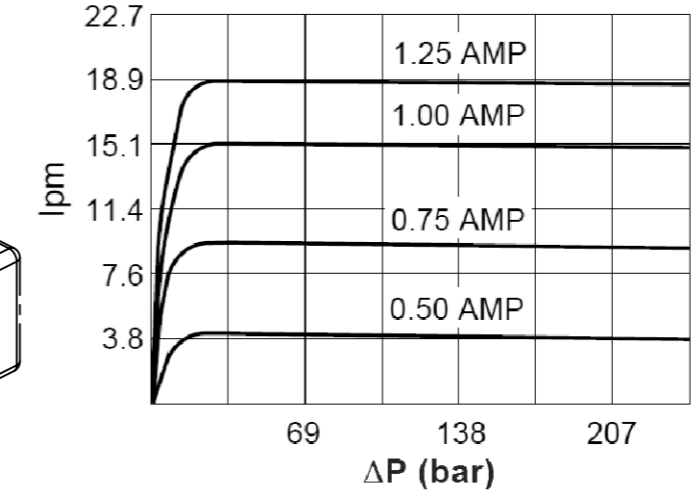
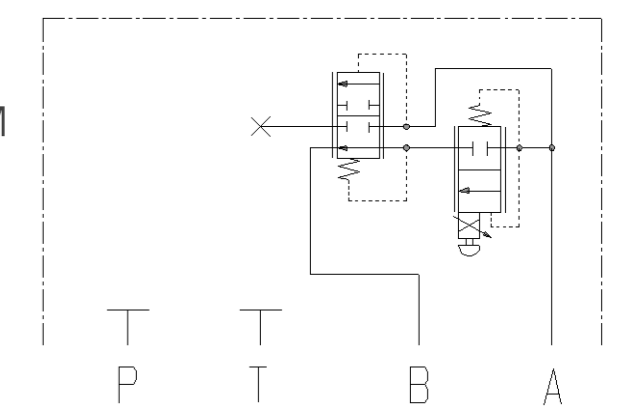
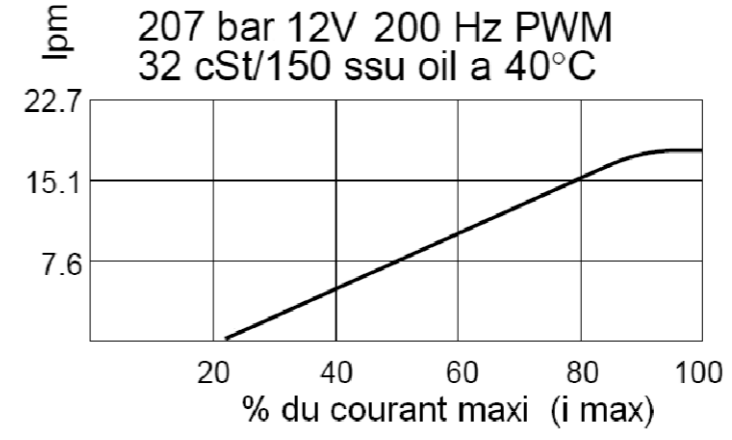


Débit réglé en fonction de la ΔP avec une pression a l'entrée de 240b bobine 12V et fréquence 200 Hz PWM 32 cSt/150 ssu oil a 40°C



Débit en B



D'a U I & \$ VUF
Ej Yb 6. \$ { % #a b fB%\$VL

ÔÁ&@{ æ . &••æÁ } ^@ æ^&{ } { : ^ æ c/æææc .lä cã ^•A ææ ç•K

Ôæ•^ÁQ UÁI € D FÍ FIF	P~ æÁ æ .lä^
Ø~ æ^	Ë-€ÔÁÆI €O

REP.	NB.	DESIGNATION	REP.CAV.	Cs cartouche (Nm)	Cs bobine (Nm)
BF1	1	BLOC D'ENTREE			
1C1	1	PV70-30BM-0-N-12DG	1	36	14
1V1	4	CHc M5x60			
1J1	4	JOINT CARRE 1722504			

@'Vtbb YWYi f'fYdf gYbly'bfYghdUg`jj ff'Uj YWY'VcW

È	È	È	È	È
Qã&•	Öæ•	T äãæã } •	X .läæã } p»äã~^æ^	Xãæ
Ô[ç•Áæ} Äj .läæ &•ÄÄ €€ OË * ^Aæ} Äj läæ &•ÄÄ 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		
	F	•^ ç^i		T OY
T æã+^Á~Áläæ^		Viæã{ ^}c		
Ö..ã} æã } Á}•^ (à^		Ö..ã} æã } Á}..æã		
PÜÖÁ ÒÒFH PÜÒÚÔFp€		ÔP ÔUT ÔUÔT ÔP V UÔPÔT O€ PUT ÔP ÔŠO€WÜÒ		
Qã&^		A B C D E F G H J		
p»		H G H I €€		
K		L M N P Q R S T U V W		