

# MULTIPLIFICATEUR DE PRESSION 200.32.XX RP



## APPLICATIONS:

Toute application nécessitant le transfert d'une capacité d'huile déterminée en haute pression.

## COMMANDE PNEUMATIQUE:

H Orifice G3/8 pour version simple effet (RM)

H/H' Orifices G3/8 pour version double effet (RP)

Il est recommandé de choisir la version double effet lorsque l'on recherche une mise au repos plus franche.

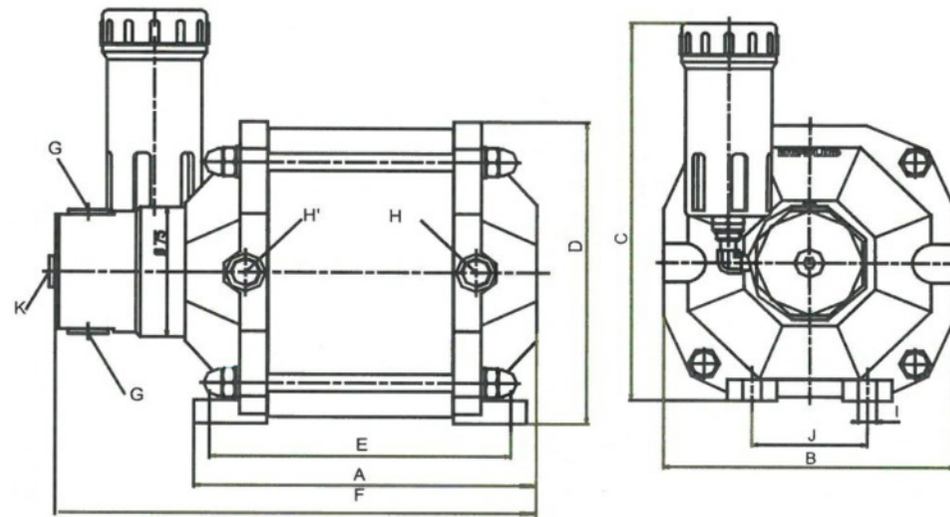
## HAUTE PRESSION HYDRAULIQUE

K Orifice (G1/4) destiné principalement au contrôle (prise de pression, manomètre, pressostat)

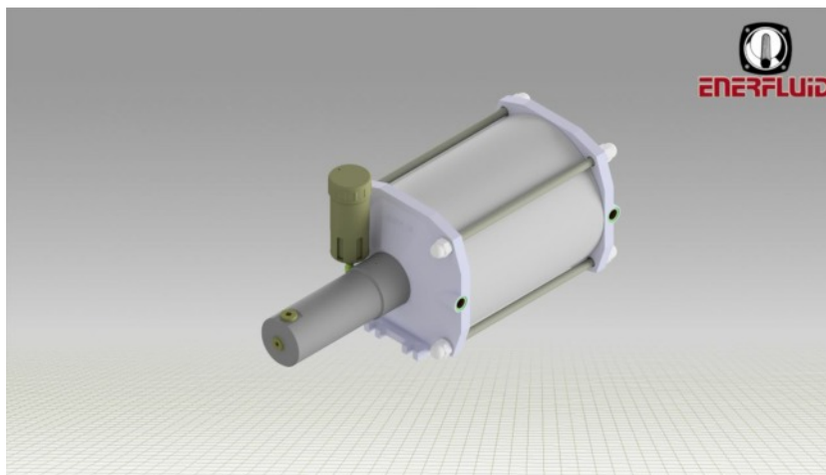
G Orifice (G3/8) de puissance au choix selon l'implantation.

## GENERALITES:

Montage dans toutes les positions avec réservoir de compensation (L)



Modèle	Type de Retour		Rapport de Multiplication	Pression Hydraulique		Cylindrée d'huile en cm <sup>3</sup>	DIMENSIONS									
	RM	RP		8 bars	6 bars		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
200.32.18		X	1/39	312	234	145	331	212	255	215	290	540	G3/8	G3/8	12	70
200.32.30		X	1/39	312	234	216	442	212	255	215	418	792	G3/8	G3/8	12	70
200.32.35		X	1/39	312	234	260	490	212	255	215	465	890	G3/8	G3/8	12	70
200.32.40		X	1/39	312	234	300	540	212	255	215	520	990	G3/8	G3/8	12	70



Sous réserves de modifications techniques