

# MULTIPLICATEUR DE PRESSION 200.20.RM



## 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.

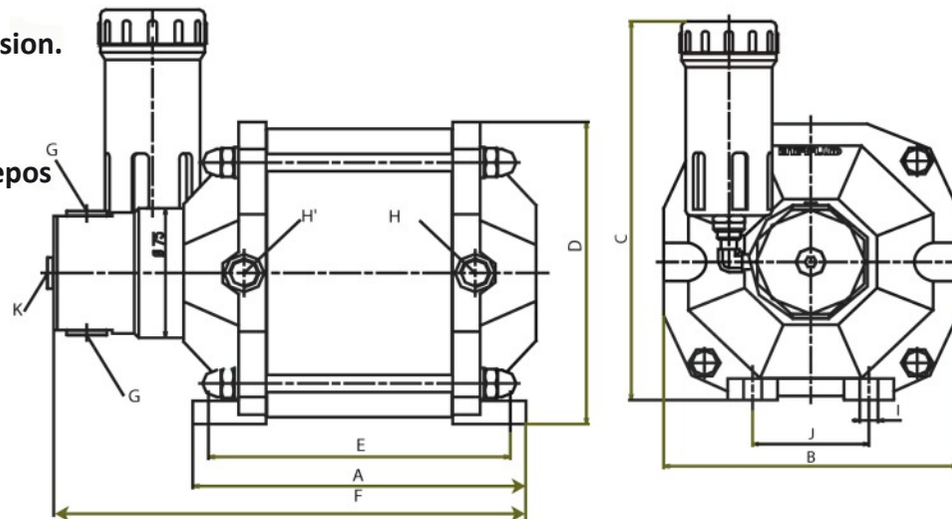
## HAUTE PRESSION HYDRAULIQUE

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) vertical ou dissocié du multiplicateur



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	K
200.20.05	X		1/100	800	600	12,5	200	212	259	215	285	280	G3/8	G3/8	12	70	G1/4
200.20.15	X		1/100	800	600	47	300	212	259	215	285	480	G3/8	G3/8	12	70	G1/4

Sous réserves de modifications techniques

## Spécification Technique:

Chambre pneumatique : Tube d'aluminium

Bride: Alliage d'aluminium

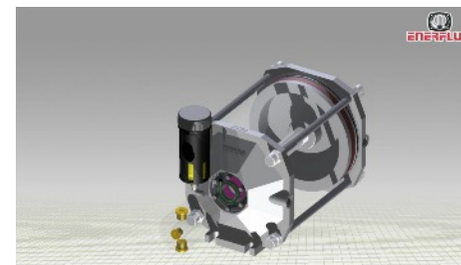
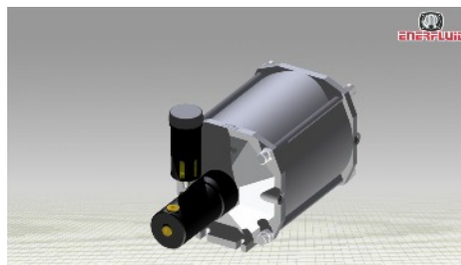
Piston: Aluminium

Tige: Acier C53 trempé et chromé dur

Chambre haute pression: Acier bruni

Tirants/écrous: Acier Zingué

Joints: Polyuréthane NBR



## Nota:

Réf du kit de réparation: **Kit 200.20.RM**