

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)

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

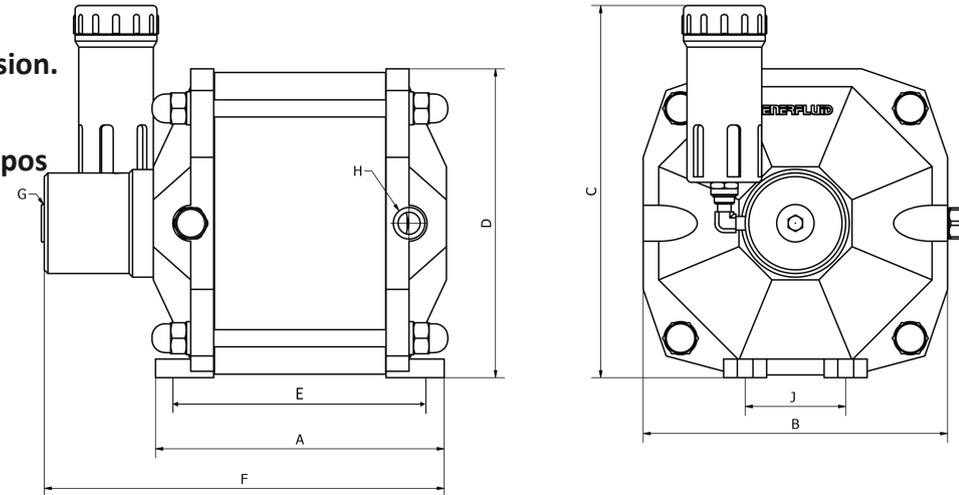
HAUTE PRESSION HYDRAULIQUE

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 cm3	DIMENSIONS								
	RM	RP		8 bars	6 bars		A	B	C	D	E	F	G	H	J
200.20.05	X		1/100	800	600	12,5	200	212	255	215	285	280	G3/8	G3/8	70
200.20.15	X		1/100	800	600	47	300	212	255	215	285	480	G3/8	G3/8	70

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

