

# MULTIPLICATEUR DE PRESSION 200.22.15 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.

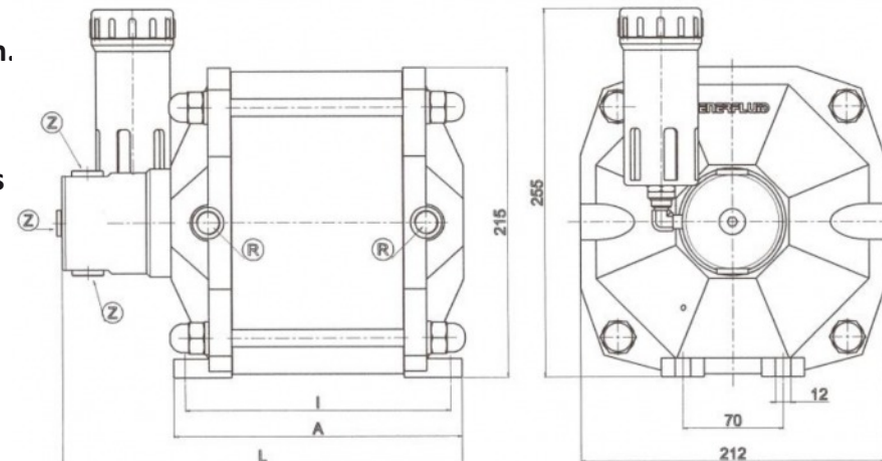
## HAUTE PRESSION HYDRAULIQUE

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) 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	I	J	L	R	Z	Z'
200.22.15		X	1/82	656	492	54	300	212	255	215	12	70	480	G3/8	G3/8	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

