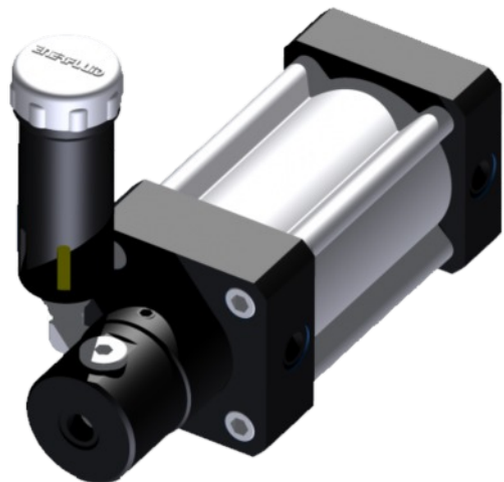


MULTIPLICATEUR DE PRESSION TYPE 63 AIR-HUILE



APPLICATIONS:

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

COMMANDE PNEUMATIQUE:

R/R' Orifices G1/4 pour version double effet (RP)

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

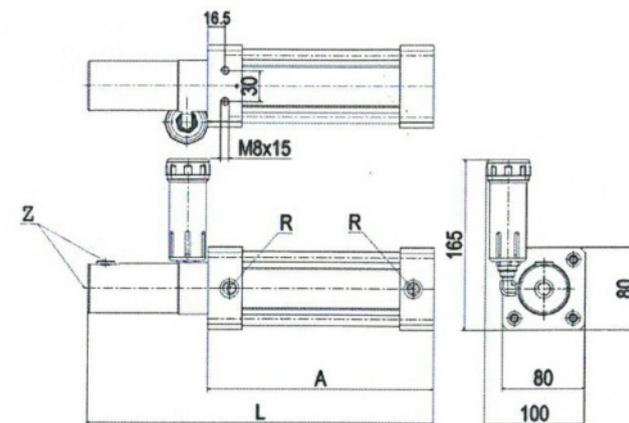
HAUTE PRESSION HYDRAULIQUE

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

G Orifice (G1/4) de puissance au choix selon l'implantation.

GENERALITES:

Montage dans toutes les positions avec réservoir de compensation vertical ou dissocié du multiplicateur



Modèle	Type de retour		Rapport de Multiplication	Pression Hydraulique sous		Cylindrée cm3	Dimensions				
	RM	RP		8 bars	6 bars		A	L	Z	R	R'
63.14.05		X	1/20	160	120	6	161	227	G1/4	G1/4	G1/4
63.14.10		X	1/20	160	120	12	219	335			
63.16.05		X	1/15.5	124	93	10	161	227			
63.16.10		X	1/15.5	124	93	20	219	335			
63.20.05		X	1/10	80	60	15	161	227			
63.20.10		X	1/10	80	60	30	219	335			
63.22.05		X	1/8.2	65	49	18	161	227			
63.22.10		X	1/8.2	65	49	38	219	335			

SYMBOLE

