

## Centrales Midi - 700 bar



### OPTION:

- **Modèle R**  
télécommande (longueur 3 m)  
pour actionner seulement le  
moteur, dans les centrales  
avec valve manuelle, série  
MDM##.
- **Modèle H**  
centrale avec pompe  
à grand débit:  
1° étage 6,0 l/min  
2° étage 0,6 l/min  
moteur 1,1 kW
- **Modèle J** avec limiteur de  
pression, réglable de l'extérieur



Sur demande nous pouvons fournir des centrales avec moteur triphasé, moteur pneumatique ou avec des réservoirs ayant une capacité différente.

### ACCESSOIRES:

- **RP52**  
porte-manomètre pour  
connecter le manomètre  
G106.

### CARACTERISTIQUES

Centrale à double étage,  
particulièrement compacte et légère,  
aux caractéristiques techniques  
élevées.

La grande gamme de valves  
manuelles et électriques permet  
l'application avec des vérins et des  
équipements simple et double effet.

Tous les modèles sont équipés de:

- Moteur électrique monophasé  
230V – 50Hz, 0,75 kW, 2800  
tr/min
- Réservoir en plastique
- Pompe double étages, à pistons
- Valves à commande manuelle ou  
électrique à 3 et 4 voies avec ou  
sans retenue
- Limiteur de pression
- Câble d'alimentation de 5 m
- Télécommande (longueur 3 m)  
pour centrales avec électrovalve
- Poignée de transport
- Niveau d'huile

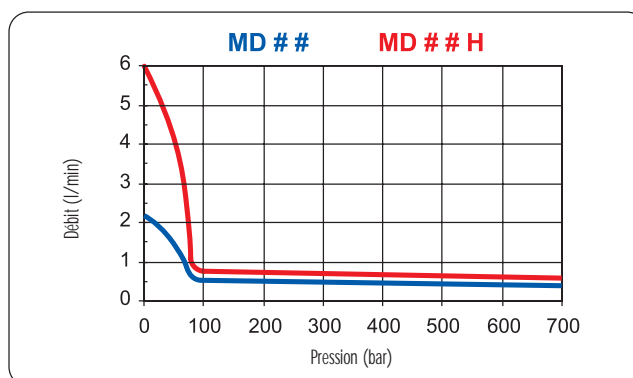
Sur demande nous pouvons fournir  
des moteurs avec tension différente.

### DOMAINES D'APPLICATIONS

Ces centrales, caractérisées par leurs  
maniabilités à l'usage, idéales pour  
l'emploi d'outils de dimensions  
moyennes.

Elles sont particulièrement  
recommandées pour l'emploi avec  
des poinçonneuses, des cisailles,  
petites presses, cintruses, écarteurs,  
casse-écrous etc.

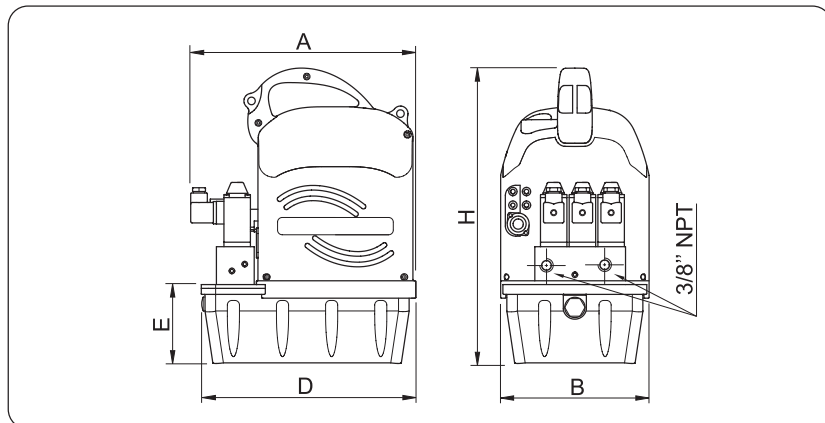
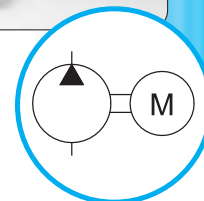
Courbe de débit



# MD



## Centrales Midi - 700 bar



Capacité du réservoir: **2,6 l**

Débit à 700 bar: **0,4-0,6l/min**

Puissance du moteur: **0,75-1,1 kW**

Pression maxi: **700 bar**

### Tableau de sélection

Débit		Pressione		Réservoir d'huile	Volume utile	Modèle	dimensions mm					Poids
1° étage	2° étage	1° étage	2° étage				litres	litres	A	B	D	E
2,1	0,4	65	700	2,6	2,4	MDM21	310	197	284	119	390	16
						MDM31						16,3
						MDM41	349					16,3
						MDM42						16,5
						MDE21R						16,3
						MDE22R	298					16,3
						MDE41R		18,5				

### Tableau des fonctions

Modèle	Système	Fonction de la valve	Symbole
MDM21	Simple effet	Avance - Retour	
MDM31		Avance - Maintien - Retour	
MDM41	Double effet	Avance- Maintien - Retour	
MDM42		Avance - Maintien avec retenue pilotée - Retour	
MDE21R	Simple effet	Avance - Retour	
MDE22R		Avance - Maintien - Retour	
MDE41R	Double effet	Avance - Maintien - Retour	

### Détermination des modèles

MD	M21	R	#
Série	Type de valve	Télécommande	- - pompe standard H pompe grand débit