

Centrales pour clés hydrauliques - 700 bar



MDWRH
MDWRP



MDWR

CARACTERISTIQUES

Ces centrales, étudiées spécialement pour actionner les clés dynamométriques, sont d'une grande efficacité opérationnelle et d'un encombrement très faible.

Munies de poignée ou de châssis de protection, elles peuvent être facilement transportées, de par leurs dimensions et leur faible poids.

Tous les modèles sont équipés de:

- Raccord 1/4 NPT - mâle sur l'avancée et femelle sur le retour.
- Pompe double étage, à pistons
- Limiteur de pression
- Manomètre
- Télécommande de 3 m
- Câble d'alimentation de 5 m
- Réservoir en plastique
- Poignée de transport
- Jauge du niveau d'huile

Ces pompes sont disponibles en trois modèles différents:

MDWR avec pompe de 2,1/0,4 l/min et moteur électrique monophasé de 0,75 kW

MDWRH avec pompe de 6/0,6 l/min et moteur électrique monophasé de 1,1 kW

MDWRP avec pompe de 6/0,6 l/min et moteur pneumatique de 1,1 kW

Sur demande nous pouvons fournir des moteurs avec tension différente.

DOMAINES D'APPLICATIONS

Elles sont spécialement indiquées pour l'application avec des clés hydrauliques.

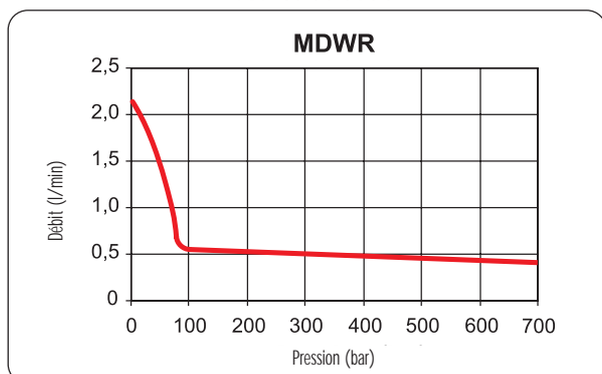


Pour choisir un modèle de clés hydrauliques, consultez la section

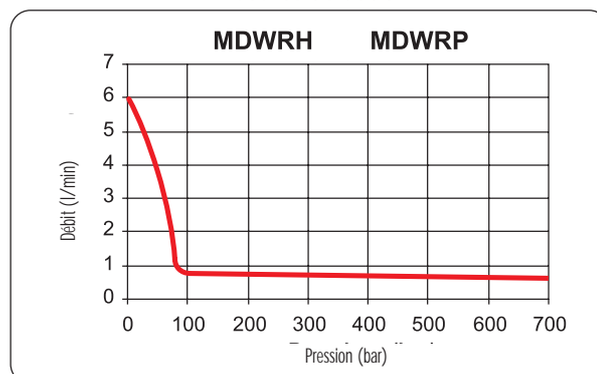


tuyaux flexibles : il faut deux tuyaux équipés de raccord mâle-femelle aux deux extrémités pour la connexion avec la clé SQ##FM.

Courbe de débit



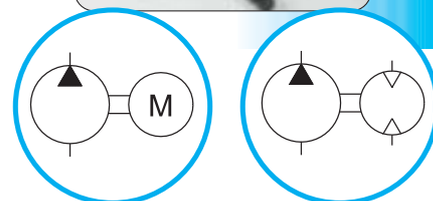
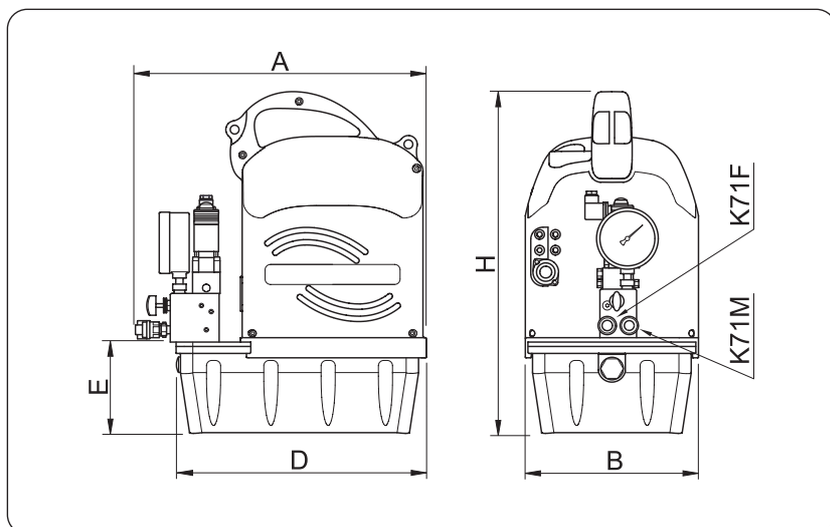
Courbe de débit



MDW



Centrales pour clés hydrauliques - 700 bar



Capacité du réservoir: **2,6 l**

Débit à 700 bar: **0,4-0,6 l/min**

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

Débit d'air :
(consommé) **1900 l/min**

Pression maxi: **700 bar**

Dimensions:

Modèle	Réservoir d'huile	Volume utile	dimensions mm					Poids
	litres		litres	A	B	D	E	H
MDWR	2,6	2,4	366	197	284	119	390	18,5
MDWRH			400	250	-	-	420	20,5
MDWRP								

Tableau de sélection

Modèle	Débit		Pression		Moteur		
	1° étage	2° étage	1° étage	2° étage	Alimentation	Puissance	Vitesse
	l/min	l/min	bar	bar		kW	t/ min.
MDWR	2,1	0,4	65	700	230V-50 Hz	0,75	2800
MDWRH	6,0	0,6				Aria	1,1
MDWRP							

Tableau des fonctions

Modèle	Appropriée pour	Fonction de l'électrovalve	Symbole
MDWR	Clés hydrauliques	Avance - Retour	
MDWRH			
MDWRP			