

## 2.3 BLOCS DE BRIDAGE SÉRIE MLC

Simple effet à 350 bar

Capacité; 63, 95 et 127 kN.

Pression d'utilisation 350 bar

Simple effet.

Température d'utilisation 5°C to 60°C

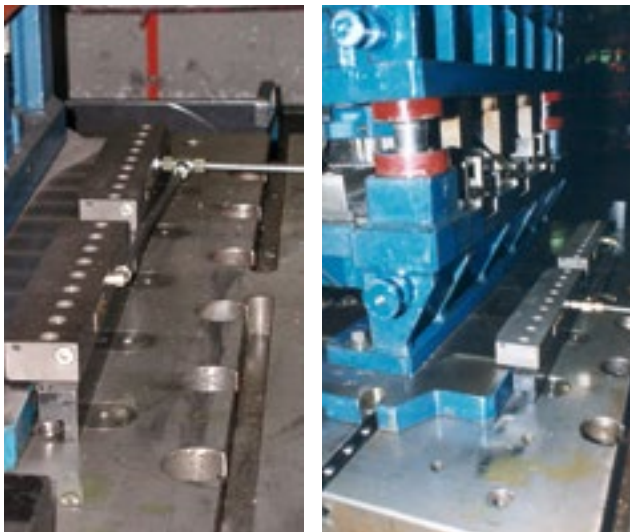
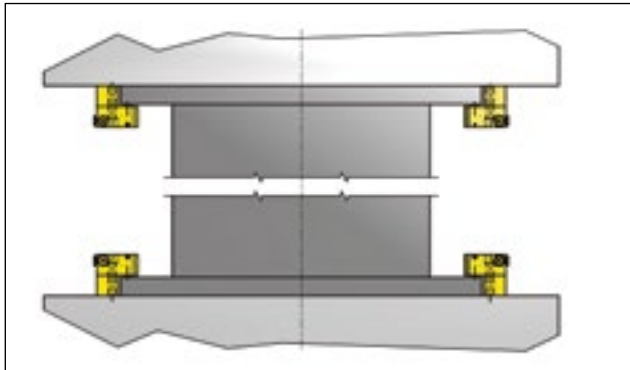


TABLEAU DE SELECTION

Référence EAS	Effort de bridage (kN)	Pression de travail (bar)	Course (mm)	Capacité Huile (cm3)
MLC 604	63,4	350	8	14,5
MLC 906	95,1	350	8	21,7
MLC 1208	126,8	350	8	28,9

### DESCRIPTION

Les manifolds de bridage se composent de 4, 6 ou 8 modules avec vérins simple effet et retour par ressort. Les manifolds (2) sont montés sur les côtés de la table, ce qui permet un chargement opérateur jusqu'à une butée fixe. Avec les différentes hauteurs de blocs supports on peut adapter le manifold à différentes hauteur de semelles d'outils. Lorsqu'ils sont montés sur le coulisseau, ces vérins préviennent de toutes possibilités de chute du demi-outil supérieur.

### Mode de détermination: MLC-604/S

S = hauteur en mm des blocs supports. Hauteur de bridage + 3 mm au regard des 8 mm de course des vérins  
 Pour les configurations où seul le vérin de bridage est nécessaire (sans embout en T), veuillez commander uniquement MTC15, MTC30, MTC45 ou MTC70.

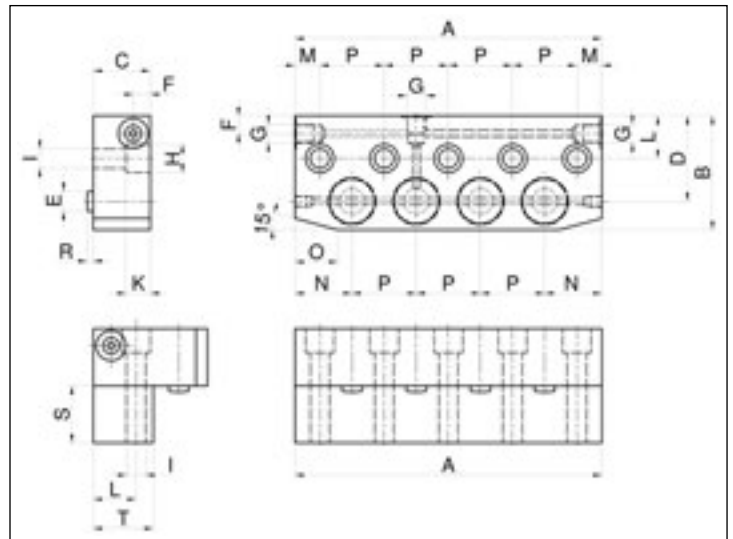


TABLEAU DE SELECTION

Référence EAS	Dimensions in mm																	
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	K	L	M	N	O	P	R	S	T
MLC 604/..	215	80	40	60	14	12	G 1/4"	20	13	17	30	17,5	40	30	45	8	*	42
MLC 906/..	305	80	40	60	14	12	G 1/4"	20	13	17	30	17,5	40	30	45	8	*	42
MLC 1208/..	395	80	40	60	14	12	G 1/4"	20	13	17	30	17,5	40	30	45	8	*	42

\* A préciser à la commande