

▼ Modèle: MP110



- Excellente résistance à la corrosion
- Equipées en standard de joints caoutchouc nitrile – compatibles avec un grand nombre de fluides tels eau déminéralisée, émulsions huile /eau, solutions polyglycols, huiles minérales
- Pompes à deux vitesses, pression jusqu' à 1000 bars
- En option, les joints Buna Nitrile peuvent être remplacés par des joints EPDM convenant pour fluides de freins et Skydrol
- Corps de pompe imprégné aluminium anodisé, composants internes de la pompe en acier inoxydable
- Valve de pression réglable de l'extérieur
- À utiliser avec les vérins et outils simple effet
- Orifice pour manomètre 1/4" NPTF.

Série MP

Débit à pression nominale:

1,6 - 20,6 cm³/course

Pression de travail maximale:

110 - 1000 bar



Jeu de réservoir en option

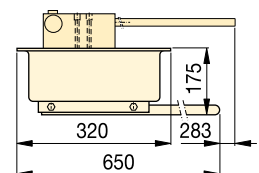
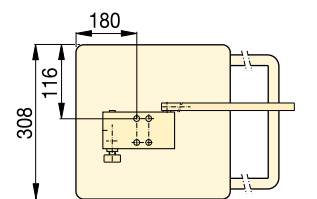
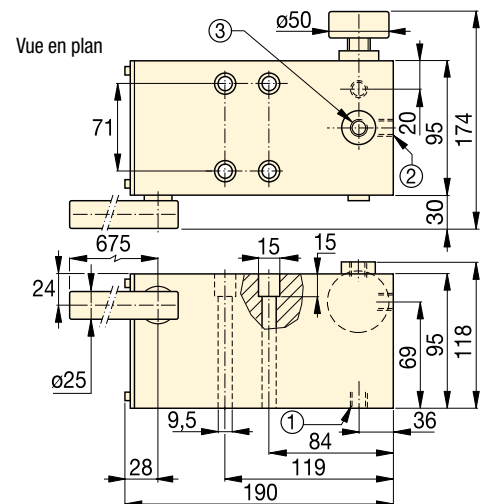
Comprend un réservoir de 10 litres avec châssis traîneau, plaque supérieure avec joint d'étanchéité du réservoir, tuyau d'aspiration et boulons pour le montage. Capacité d'huile utile: 7,4 litres. Référence: **MP10T**.



Pompe à main en acier inoxydable

Disponible également comme pompe à main en acier inoxydable, référence: **11-400**

Page: **84**



MP10T

MP110, 350, 700, 1000

- ① Aspiration/Orifice retour au réservoir 3/8"-18 NPTF
- ② Orifice pression 3/8"-18 NPTF
- ③ Orifice pour manomètre 1/4"-18 NPTF

Pompe Type	Capacité d'huile utile * (cm ³)	Référence **	Pression nominale (bar)		Débit par course (cm ³)		Effort maximal sur le levier (kg)	Course du piston (mm)	Poids (kg)
			1er étage	2ème étage	1er étage	2ème étage			
Deux vitesses	*	MP110	35	110	52,6	20,60	45	27,1	6,6
	*	MP350	35	350	52,6	7,15	45	27,1	6,6
	*	MP700	35	700	52,6	2,63	45	27,1	6,6
	*	MP1000	35	1000	52,6	1,60	45	27,1	6,6

* La pompe MP comprend un joint épaisseur 1,5 mm pour le montage du réservoir. Nécessite un réservoir extérieur.

** À utiliser avec les vérins et outils simple effet.