

Vérin Hydraulique Universel Primus



ACCESSOIRES

- **ZUN5 – Manchon fileté**, pour fixer la chape du côté supérieur du vérin.
- **ZUE5 - Chape**, à insérer sur tige (sans manchon fileté) ou du côté supérieur du vérin (avec manchon fileté). Dimension du trou 22 mm.

OPTIONS:

- **Version S**, (UMP5N150WS)
outil sans bride

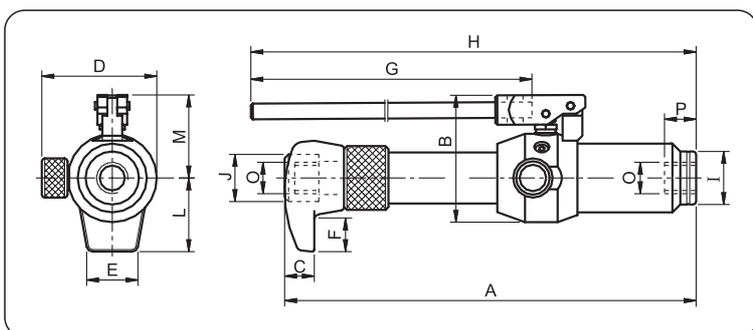


Tableau de sélection

Force de poussée	Course	Course / coup de pompe	Effort sur le levier	Réservoir d'huile	Modèle	dimensions mm														Poids
						A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	L	M	O	P	
5 t	150	1,3	275	260	UMP5N150W	416	130	30	116	48	35	400	565	54	48	75	85	M32x2	20	9,3

Force: **5 t**

Course: **150 mm**

CARACTERISTIQUES

Elément de levage complet avec vérin et pompe intégrée. Conception légère et robuste en acier et aluminium. Le réservoir spécialement conçu en caoutchouc, permet à l'ensemble de fonctionner dans **toutes les positions**. Une valve de décharge protège le matériel contre les surcharges. Livré complet avec un pied de protection, embout de tige, patte déportée et chape de poussée en standard. La charge peut être levée par le fond du vérin, par la patte déportée ou par le bout de tige. (en utilisant les différents accessoires). La valve de retour manuelle permet le réglage et le contrôle lors du retour de la charge. Convient pour une utilisation dans des températures de -30 à $+60^{\circ}$ C.

DOMAINES D'APPLICATIONS

Le conception spécifique de l'élément de levage PRIMUS autorise une utilisation dans n'importe quelle position ce qui procure à ce vérin un vaste domaine d'applications comme les chantiers lourds. Utilisé couramment dans les secteurs minier, chantiers navals, chemins de fer, industries métallurgique, il est aussi indiqué pour les opérations de sauvetage. Le vérin PRIMUS est un équipement essentiel pour tous les ateliers de maintenance.