



Description

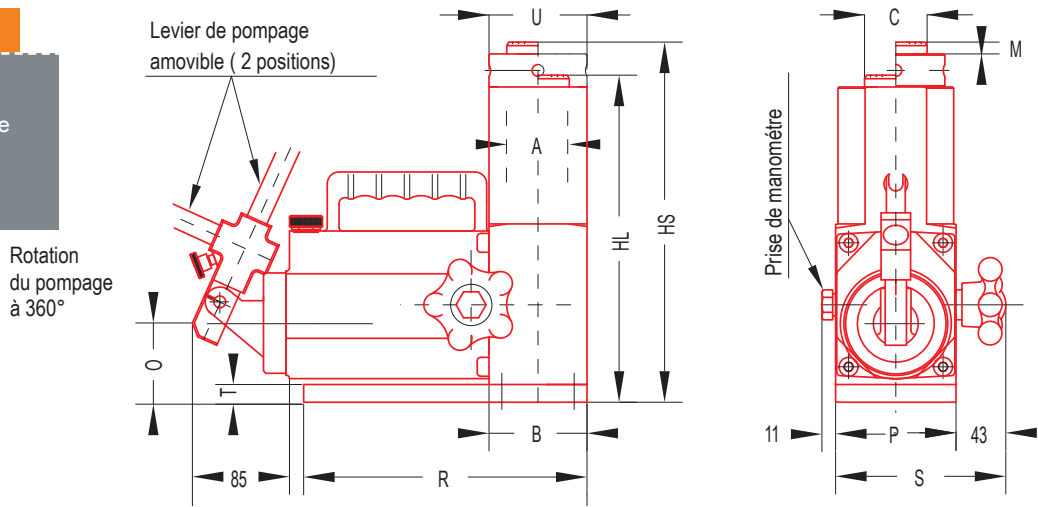
Robustes, fiables, maniables et autonomes, les vérins MOKLOS MPI.A en alliage léger sont idéaux pour les utilisations itinérantes, en atelier ou sur chantier. L'obturateur à freinage permet le contrôle de la charge à la descente et la rentrée du piston à vide est assurée par le ressort de rappel incorporé. Leur pompe hydraulique à deux débits automatiques permet une prise de contact rapide avec la charge et un effort raisonnable sur le levier lors de la montée en pression. Les pièces sont ajustées au micron et l'étanchéité est assurée sur film d'huile, sans joint, afin d'améliorer encore la longévité. En version S, le piston fileté est équipé d'un écrou de sécurité qui permet de sécuriser mécaniquement la charge en position.

Caractéristiques

- Force de poussée de 10 à 100 tonnes
- Course de 100 à 220 mm
- Rappel du piston par ressort incorporé
- Piston lisse ou fileté avec écrou de sécurité (version S)
- Bague de guidage et de butée pleine charge
- Tête de piston plate en acier traité, filetée et amovible
- Pompe incorporée à double débit automatique avec limiteur de pression interne
- Levier de pompage orientable sur 360°
- Prise manomètre sur le corps du réservoir

Sur demande

- Tête de piston oscillante
- Semelle de stabilisation ou de répartition
- Courses différentes



Cat. Tonnes	Forces KN	Section cm ²	Course mm	Volume d'huile en litre	Références		Masse Kg		Cotes en mm											Avance par coup de pompe en mm			
					Sans écrou	Avec écrou	sans écrou	avec écrou	HL	HS	A	B	P	C	M	O	Q	R	S	T	U	à vide	en charge
10 / 15	98	19,63	100	0,2	MPI.A.10/15.100.L	MPI.A.10/15.100.S	12,4	13	208	228	50	70	102	43	8	67	324	240	158	15	70	8,5	0,95
			160	0,32	MPI.A.10/15.160.L	MPI.A.10/15.160.S	14,4	15	273	293													
			200	0,4	MPI.A.10/15.200.L	MPI.A.10/15.200.S	15,7	16,3	318	338													
25	245	28,27	100	0,3	MPI.A.25.100.L	MPI.A.25.100.S	13,3	14,5	217	245	60	83	102	53	10	67	337	240	158	15	83	5,9	0,65
			160	0,46	MPI.A.25.160.L	MPI.A.25.160.S	15	16,2	277	305													
			220	0,63	MPI.A.25.220.L	MPI.A.25.220.S	16,7	17,9	337	365													
50	490	56,74	100	0,6	MPI.A.50.100.L	MPI.A.50.100.S	19	21,5	226	261	85	120	122	75	10	67	389	262	178	15	113	2,95	0,33
			160	0,91	MPI.A.50.160.L	MPI.A.50.160.S	22,5	25	286	321													
			220	1,3	MPI.A.50.220.L	MPI.A.50.220.S	26	28,5	346	381													
75	736	86,59	100	0,87	MPI.A.75.100.L	MPI.A.75.100.S	24,3	29,3	236	266	105	156	120	95	10	57	425		200	3	148	1,93	0,21
			160	1,5	MPI.A.75.160.L	MPI.A.75.160.S	30	34	296	326													
100	981	132,73	100	1,4	MPI.A.100.100.L	MPI.A.100.100.S	31	40	232	280	130	180	180	117	12	57	450		227	10	174	1,25	0,13