

VÉRINS PISTON CREUX ACIER

700 bar

DOUBLE EFFET





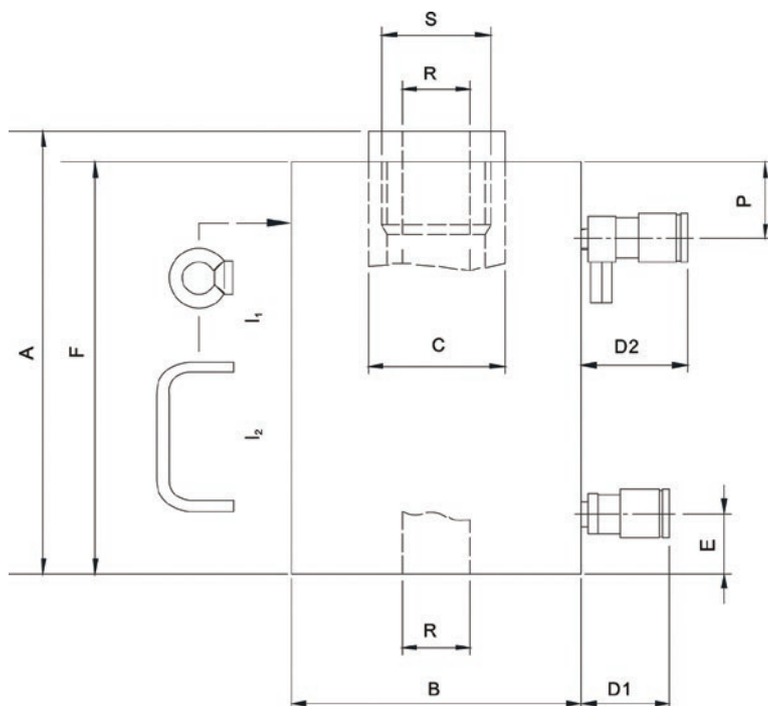
HHJ/H

Force : 30 à 100 tonnes
Course : 150 à 200 mm
Type de retour : hydraulique

Utilisés essentiellement pour les opérations d'extraction, les vérins à piston creux sont très robustes et prévus pour travailler dans toutes les situations. Idéal pour les opérations d'extraction et de mise en tension des tirants dans la géotechnique.

PARTICULARITÉS :

- Tige nickelée chromée.
- Tête lisse fournie de série.
- Protection contre les surpressions.
- Utilisable dans toutes les positions.



FORCE	COURSE	HAUTEUR FERMÉE	MODÈLE	RÉFÉRENCE	CAPACITÉ	SURFACE PISTON	VOLUME D'HUILE	POIDS	DIMENSIONS										
									A	B	C	D1	D2	E	F	F	R	S	Type I
t	mm	mm			kN	cm ²	cc	kg	mm										
30	150	285	HHJ 30 H 15	100122045	293,7	40,8	613	23,0	285	120	70			40	275	50	33	M50x1,5	I ²
60	200	334	HHJ 60 H 20	100122031	610,4	84,8	1696	40,0	334	166	80	70	85	41	319	39	45	M65x1,5	I ²
100	200	395	HHJ 100 H 20	100122053	1018,5	141,5	2830	78,0	395	210	100			52	375	75	54	M72x2	I ²