

VÉRINS PISTON CREUX ACIER

700 bar

SIMPLE EFFET





HHJ/S

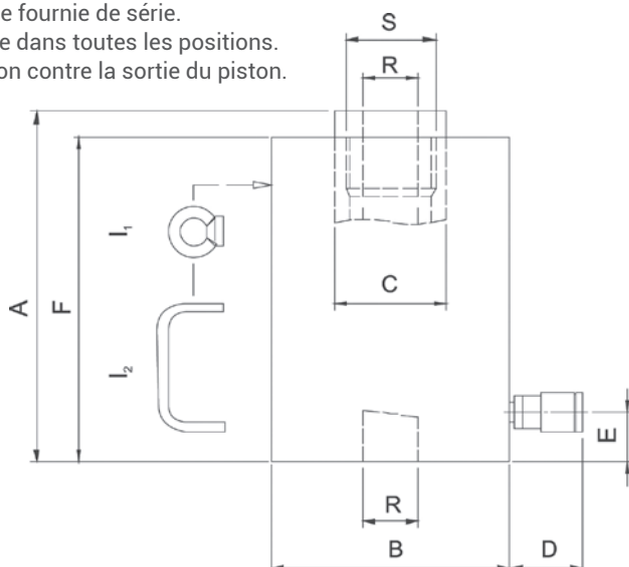
Force : 5 à 110 tonnes
 Course : 25 à 150 mm
 Type de retour : gravité et ressort

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.
- Utilisable dans toutes les positions.
- Protection contre la sortie du piston.



FORCE (t)	COURSE (mm)	HAUTEUR FER-MÉE (mm)	MODÈLE	RÉFÉRENCE	CAPACITÉ (kN)	SURFACE PISTON (cm²)	VOLUME D'HUILE (cm³)	POIDS (kg)	DIMENSIONS (mm)															
									A	B	C	D	E	F	R	S	Type I							
5	25	87	HHJ 5 S 2.5	100111002	54,3	7,5	19	1,9	87	60	28	90	24	87	17	-	-							
12	50	156	HHJ 12 S 5	100111021	126,7	17,6	88	6,3	156	86	40		27	156	21	-	-							
	150	298	HHJ 12 S 15	100111029			264	11,0					298	298										
17	50	192	HHJ 17 S 5	100112023	169,6	23,6	118	7,3	192	90	46		31	178	27	-	-							
20	50	182	HHJ 20 S 5	100112033	223,9	31,1	156	8,6	182	100	50		31	170				27	-	-				
	150	389	HHJ 20 S 15	100112030			467	18,0					389	389	377	1 ²								
30	50	120	HHJ 30 G 5	100111053	293,7	40,8	204	10,0	120	118	70		33	120	33	-	-							
	75	226	HHJ 30 S 7.5	100112055														306	15,0	226	60	214	M50x1,5	-
	150	362	HHJ 30 S 15	100112034														612	25,0	362	120	350		
45	150	388	HHJ 45 S 15	100112061	453,5	63	945	35,5	388	140	65		70	36	376	39	M54x1,5	1 ²						
60	75	272	HHJ 60 S 7.5	100112081	610,4	84,8	636	34,5	272	166	80	41		257	45	M65x1,5	1 ²							
110	75	315	HHJ 110 S 7.5	100112101	1107,8	153,9	1155	78,3	315	238	130	40		295	80	M105x2	1 ¹							