

HJ G Vérin Hydraulique Haute Capacité

Informations du produit



Informations générales :

- Pression de travail max. : 720 bar/72 Mpa
- Type d'action : simple
- Type de retour : gravité
- Utilisable dans toutes les positions
- Protection contre la sortie du piston
- Tête plate : évite l'endommagement du piston et facile à remplacer par tête oscillante

Fourni par défaut avec :

- Raccord femelle High Flow A 118
- Tête plate

Disponible sur demande :

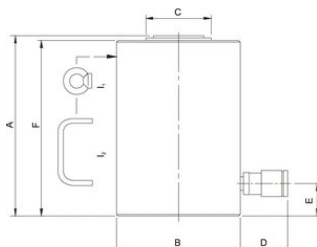
- Vérins sur mesure selon les spécifications du client
- Fil de fixation
- Trous de fixation

... [En savoir plus](#)

Matériau: Acier

HJ G Vérin Hydraulique Haute Capacité

Dessin technique



Données techniques

Réf.	Code	CMU tonne(s)	Longueur de course mm	Hauteur rentré mm	Qté d'huile nécessaire cc	Type	Poids (kg)
16.40100112073	HJ 50 G 6	50	60	142	425	-	12,5
16.40100112035	HJ 50 G 15	50	150	282	1 064	I2	27
16.40100112036	HJ 50 G 30	50	300	463	2 127	I2	39,5
16.40100112093	HJ 100 G 6	100	60	158	860	I2	29
16.40100112039	HJ 100 G 15	100	150	309	2 145	I1	51
16.40100112040	HJ 100 G 30	100	300	497	4 290	I1	82
16.40100112046	HJ 150 G 15	150	150	317	3 207	I1	74,6
16.40100112047	HJ 150 G 30	150	300	502	6 414	I1	125,3
16.40100112048	HJ 200 G 15	200	150	327	4 253	I1	120
16.40100112050	HJ 300 G 15	300	150	382	6 225	I1	238