

HJ H Vérin Hydraulique Haute Capacité

Informations du produit



Informations générales :

- Pression de travail max. : 720 bar/72 Mpa
- Type d'action : double
- Type de retour : hydraulique
- Utilisable dans toutes les positions
- Protection contre la sortie du piston
- Protection contre la surpression sur côté retour
- 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 :

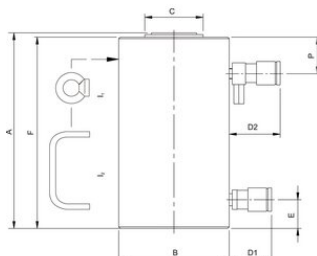
- Vérins sur mesure selon les spécifications du client
- Fil de fixation
- Trous de fixation

... [En savoir plus](#)

Matériau: Acier

HJ H Vérin Hydraulique Haute Capacité

Dessin technique



Données techniques

Réf.	Code	CMU tonne(s)	Type	Course mm	Hauteur rentré mm	Capacité kN/t	Poids (kg)
16.40100122002	HJ 50 H 15	50	I2	150	282	510.3 / 52	27
16.40100122022	HJ 50 H 30	50	I2	300	463	510.3 / 52	44
16.40100122009	HJ 100 H 5	100	I1	50	170	1029.3 / 105	29
16.40100122052	HJ 100 H 15	100	I1	150	309	1029.3 / 105	53
16.40100122054	HJ 100 H 30	100	I1	300	497	1029.3 / 105	85
16.40100122061	HJ 150 H 15	150	I1	150	317	1538.9 / 156.9	76
16.40100122062	HJ 150 H 30	150	I1	300	502	1538.9 / 156.9	128
16.40100122071	HJ 200 H 15	200	I1	150	327	2040.6 / 208.1	121
16.40100122084	HJ 300 H 15	300	I1	150	382	2933 / 299.1	240