

HHJ S Vérin Hydraulique à Piston Creux

Informations du produit



Informations générales :

- Pression de travail max. : 720 bar/72 Mpa
- Type d'action : simple
- Type de retour : ressort
- Compact
- Utilisable dans toutes les positions
- Protection contre la sortie du piston
- Tête creuse : évite d'endommager le piston et facile à remplacer par tête filetée ou oscillante

Fourni par défaut avec :

- Raccord femelle High Flow A 118
- Tête creuse, excepté les modèles HHJ 5 S et HHJ 12 S

Disponible sur demande :

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

Matériau: Acier

Réf.	Code	CMU Tonnes	Longueur de course mm	Hauteur rentré mm	Qté d'huile nécessaire cc	Poids (kg)
16.40100.111.002	HHJ 5 S 2.5	5	25	87	19	1,9
16.40100.111.021	HHJ 12 S 5	12	50	156	88	6,3
16.40100.111.029	HHJ 12 S 15	12	150	298	264	11
16.40100.112.023	HHJ 17 S 5	17	50	192	118	7,3
16.40100.112.033	HHJ 20 S 5	20	50	182	156	8,6
16.40100.112.030	HHJ 20 S 15	20	150	389	467	18
16.40100.112.055	HHJ 30 S 7.5	30	75	226	306	15
16.40100.112.034	HHJ 30 S 15	30	150	362	612	25
16.40100.112.061	HHJ 45 S 15	45	150	388	945	35,5
16.40100.112.081	HHJ 60 S 7.5	60	75	272	636	34,5
16.40100.112.101	HHJ 110 S 7.5	110	75	315	1 155	78,3

Dimensions

