

HFJ G/HJ G Vérin Hydraulique Télescopique

Informations du produit



Informations générales :

- Pression de travail max. : 720 bar/72 Mpa
- Type d'action : simple
- Type de retour : gravité
- Compacte et léger
- Utilisable dans toutes les positions
- Protection contre la sortie du piston

Fourni par défaut avec :

- Raccord femelle High Flow A 118
- HFJ 10/30 G 4 avec flexible de raccordement de 30 cm et ressort anti-flexion
- HJ 20/50 G 11 avec tête plate

Disponible sur demande :

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

Matériau: Acier

Réf.	Code	CMU Tonnes	Hauteur rentré mm	Qté d'huile nécessaire cc	Longueur de course 1 mm	Longueur de course 2 mm	Poids (kg)
16.40100111005	HFJ 10/30 G 4	10	49	118	41	20	4,5
16.40100112103	HJ 20/50 G 11	20	140	554	111	55	12,5

Dimensions

