

HSC S Vérin Hydraulique à Course Courte

Informations du produit



Vérin hydraulique à course courte

Informations générales :

- Pression de travail max. : 720 bar/72 Mpa
- Type d'action : simple
- Type de retour : ressort
- Version compacte, plate ; efficace en cas d'espace d'insertion limité
- Utilisable dans toutes les positions
- Avec trous de fixation pour assemblage aisé
- Protection contre la sortie du piston
- Joint racleur :
 - protège des salissures
 - augmente la durée de vie
- Piston cannelé ; pas besoin de tête

Fourni par défaut avec :

- Raccord femelle High Flow A 118

Disponible sur demande :

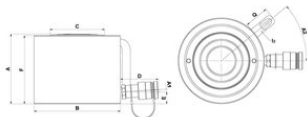
- Vérins sur mesure selon les spécifications du client
- Fil de fixation
- Trous de fixation

... [En savoir plus](#)

Matériau: Acier

HSC S Vérin Hydraulique à Course Courte

Dessin technique



Données techniques

Réf.	Code	CMU tonne(s)	Course mm	Hauteur rentré mm	Qté d'huile nécessaire cc	Capacité kN/t	Poids (kg)
16.40100112300	HSC 10 S 5	10	50	100	69,3	99.8 / 10.2	2,9
16.40100112301	HSC 20 S 5	20	50	103	141,4	203.6 / 20.8	5,5
16.40100112302	HSC 30 S 5	30	50	106	221	318.1 / 32.4	6,1
16.40100112303	HSC 50 S 5	50	50	117	354	510.4 / 52	9,7
16.40100112304	HSC 100 S 5	100	50	141	716	1030.6 / 105.1	22,2