Feuille de caractéristiques techniques



HLC 150 H 15 | Vérins avec écrou de sécurité

Caractéristiques			
numéro article		100.122.130	
description brève		Vérins avec écrou de sécurité	
modèle		HLC 150 H 15	
pression de travail max.	bar/Mpa	720 / 72	
tonnage	t	150	
course	mm	150	
hauteur rentré	mm	400	
charge latérale maximale	%	10	
capacité	kN/t	1544 / 157.4	
surface effective de pression (en pousser)	cm ²	214.3	
surface effective de pression (en retour)	cm ²	37.7	
qté huile nécessaire (effectif)	CC	2649	
contenu d'huile requis (en pousser)	CC	3154	
contenu d'huile requis (en retour)	CC	504	
raccordement		A 118	
type de vérin		écrou de sécurité	
type d'action		double	
type de retour		hydraulique	
matière		acier	
poids, prêt à l'emploi	kg	79.0	
ASME		B30.1	

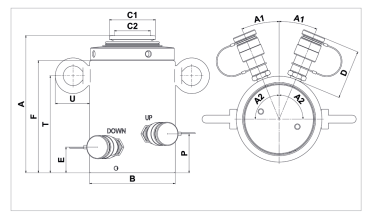
Dimensions du dessin technique			
dimension A	mm	400	
dimension B	mm	194	
dimension C1	mm	105	
dimension C2	mm	72	
dimension D	mm	75	
dimension E	mm	58	
dimension F	mm	346	
dimension P	mm	83	
dimension T	mm	211	
dimension U	mm	54	
angle A1	0	23	
angle A2	0	90	

Offre standard

- Raccord femelle à haut débit A118
- Tête oscillante : en cas de retour hydraulique







holmatro.com