Feuille de caractéristiques techniques



HLC 100 H 5 | Vérins avec écrou de sécurité

Caractéristiques				
numéro article		100.122.126		
description brève		Vérins avec écrou de sécurité		
modèle		HLC 100 H 5		
pression de travail max.	bar/Mpa	720 / 72		
tonnage	t	100		
course	mm	50		
hauteur rentré	mm	248		
charge latérale maximale	%	10		
capacité	kN/t	1001 / 102.1		
surface effective de pression (en pousser)	cm ²	139		
surface effective de pression (en retour)	cm ²	25.9		
qté huile nécessaire (effectif)	CC	565		
contenu d'huile requis (en pousser)	CC	695		
contenu d'huile requis (en retour)	CC	130		
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	35.0		
ASME		B30.1		

Dimensions du dessin technique				
dimension A	mm	248		
dimension B	mm	160		
dimension C1	mm	105		
dimension C2	mm	72		
dimension D	mm	75		
dimension E	mm	48		
dimension F	mm	201		
dimension P	mm	72		
dimension T	mm	136		
dimension U	mm	54		
angle A1	0	23		
angle A2	0	90		

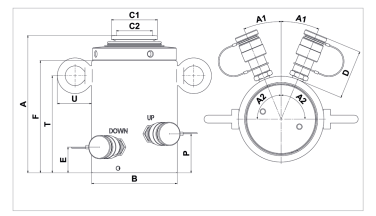
dimension A	mm	248
dimension B	mm	160
dimension C1	mm	105
dimension C2	mm	72
dimension D	mm	75
dimension E	mm	48
dimension F	mm	201
dimension P	mm	72
dimension T	mm	136
dimension U	mm	54
angle A1	0	23
angle A2	0	90

Offre standard

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







holmatro.com