



FICHE TECHNIQUE

VERIN TELESCOPIQUE - TR 5350 LP

DESCRIPTIF :

Vérin ram de taille moyenne avec piston télescopique - série 5000.
Plus léger que jamais, performance accrue. Pointeur laser intégré,
pour un positionnement exact du premier coup.

Caractéristiques		
numéro article		150.032.101 / G170644
modèle		TR 5350 LP
description brève		Vérin télescopique
équipé avec (type de raccord)		CORE
pression de travail max.	bar/Mpa	720 / 72
course d'écartement 1er piston	mm	375
course d'écartement 2ème piston	mm	350
course d'écartement totale	mm	725
longueur rétractée	mm	560
longueur étendue	mm	1285
force d'écartement max. 1er piston	kN/t	217 / 22.1
force d'écartement max. 2ème piston	kN/t	101 / 10.3
qté huile nécessaire (effectif)	cc	1354
type d'huile hydraulique		ISO-L HV VG 15/22
nombre de pistons		2
poids, prêt à l'emploi	kg	14.6
plage de température	°C	-20 +55
dimension (AxBxC)	mm	280 x 109 x 560
classification EN 13204		TR217/375-101/350-14.6
EN 13204 conforme		oui
NFPA 1936, HSF	kN/t	217 / 22.1
NFPA 1936, LSF	kN/t	101 / 10.3
NFPA 1936 conforme		oui
classification prEN 13204		TR-217/375-101/350

rapports de sécurité / tests	
facteur de sécurité hydraulique	2:1
test d'endurance outil	1 000 cycles de déploiement, outil chargé
test d'endurance poignée d'homme mort	6 000 cycles

