

VERIN TELESCOPIQUE - TR 5340 LP

Descriptif

Vérin ram compact et léger avec piston télescopique - série 5000. Plus léger que jamais, performance accrue. Longueur supplémentaire en option, au moyen de pièces d'extension. Pointeur laser intégré, pour un positionnement exact du premier coup.

Caractéristiques		
numéro article		150.032.102 / G170640
modèle		TR 5340 LP
description brève		Vérin ram télescopique
équipé avec (type de raccord)		CORE
pression de travail max.	bar/Mpa	720 / 72
course d'écartement 1er piston	mm	150
course d'écartement 2ème piston	mm	125
course d'écartement totale	mm	275
longueur rétractée	mm	335
longueur étendue	mm	610
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	525
type d'huile hydraulique		ISO-L HV VG 15/22
nombre de pistons		2
poids, prêt à l'emploi	kg	9.2
plage de température	°C	-20 + 55
dimension (AxBxC)	mm	280 x 109 x 335
classification EN 13204		TR217/150-101/125-9.2
EN 13204 conforme		oui
NFPA 1936, HSF	kN/t	217 / 22.1
NFPA 1936, LSF	kN/t	101 / 10.3
NFPA 1936 conforme		oui

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

Offre standard

- Pointeur laser intégré à la tête du vérin ram
- Éclairage LED intégré du côté du piston comme de la base du vérin ram
- Poignée de transport ergonomique
- Poignée de commande ergonomique repensée, avec une meilleure prise en main
- Technologie CORE : plus sûre, plus rapide et plus facile

