

VERIN – RA 5331

Descriptif

Vérin ram avec un piston - série 5000.

Caractéristiques		
numéro article		151.000.391 / G178322
modèle		RA 5331
description brève		Vérin
équipé avec (type de raccord)		CORE
pression de travail max.	bar/Mpa	720 / 72
diffusion / tirant course	mm	340
longueur rétractée	mm	615
longueur étendue	mm	955
force d'écartement sur toute la course	kN/t	150 / 15.3
force de traction sur toute la course	kN/t	28 / 2.9
max. force d'écartement, 1ère section (NFPA 1936, le HSF)	kN/t	150 / 15.3
qté huile nécessaire (effectif)	cc	565
type d'huile hydraulique		ISO-L HV VG 15/22
nombre de pistons		1
poids, prêt à l'emploi	kg	12.5
plage de température	°C	-20 +55
dimension (AxBxC)	mm	280 x 105 x 615
classification EN 13204		R150/340-12.5
EN 13204 conforme		oui
NFPA 1936, HPF	kN/t	28 / 2.9
NFPA 1936, HSF	kN/t	150 / 15.3
NFPA 1936, LPF	kN/t	28 / 2.9
NFPA 1936, LSF	kN/t	150 / 15.3
NFPA 1936 conforme		oui
classification prEN 13204		RA-150/340

rapports de sécurité / tests

facteur de sécurité hydraulique	2:1
test d'endurance outil	1000 x mouvements écarteurs et tireurs sous charge
test d'endurance poignée d'homme mort	6000 cycles

