

ECARTEUR - SP 5260

Descriptif

Écarteur léger pour écartement, serrage et traction avec un seul outil. Avec Technologie CORE.

Caractéristiques		
numéro article		150.012.325 / G170626
modèle		SP 5260
équipé avec (type de raccord)		CORE
description brève		Spreader
pression de travail max.	bar/Mpa	720 / 72
distance de propagation	mm	822
force de traction max.	kN/t	82 / 8.4
distance en tirant	mm	701
force d'écartement max.	kN/t	522 / 53.2
force d'écartement théorique calculée	kN/t	875 / 89.2
force d'écartement min. (EN 13204)	kN/t	62 / 6.3
force d'écartement max. 25mm/1po à partir de l'extrémité	kN/t	148 / 15.1
force d'écrasement max.	kN/t	127 / 13
qté huile nécessaire (effectif)	cc	384
type d'huile hydraulique		ISO-L HV VG 15/22
poids, prêt à l'emploi	kg	19.6
plage de température	°C	-20 + 55
dimension (AxBxC)	mm	900 x 322 x 223
classification EN 13204		BS62/822-19.6
classification prEN 13204		SP4-62/822
NFPA 1936, HPF	kN/t	82 / 8.4
NFPA 1936, HSF	kN/t	117 / 11.9
NFPA 1936, LPF	kN/t	37 / 3.8
NFPA 1936, LSF	kN/t	58 / 5.9
NFPA 1936 conforme		oui

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

