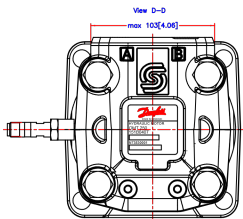
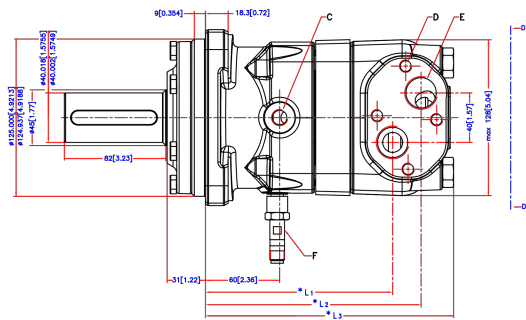
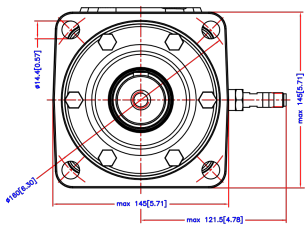
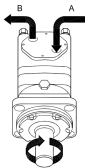


Download 3D Model



Code Number	CCW	* L 1mm/inch.	* L 2mm/inch.	* L 3mm/inch.
151B3260	160	140.0[5.51]	163.0[6.42]	max. 192.2[7.57]
151B3261	200	145.0[5.71]	168.0[6.61]	max. 197.2[7.76]
151B3262	250	151.3[5.96]	174.3[6.86]	max. 203.5[8.01]
151B3263	315	160.5[6.32]	183.5[7.22]	max. 212.7[8.37]
151B3264	400	171.0[6.73]	194.0[7.64]	max. 223.2[8.79]
151B3265	500	185.0[7.28]	208.0[8.19]	max. 237.2[9.34]





C: Drain connection
G 1/4; 12[0.47] deep

D: M10; 10[0.39] deep

E: G 3/4; 17[0.67] deep

F: Speed sensor not assembled to motor



Altitud	Dimension	Unidad	Código	Proyección	 	OMT EM
-	-	-	1:1			ø40 mm. cyl.
			Fecha 2013.12.13 Dibujo ASJ			
Reservados todos los derechos. No se permite su uso, ni la explotación ni la transformación de esta obra. Queda expresamente prohibida la explotación económica y los derechos de la propiedad intelectual de esta obra. Danfoss A/S no se responsabiliza de errores o omisiones en este documento. Danfoss A/S no se responsabiliza de errores o omisiones en este documento. Danfoss A/S no se responsabiliza de errores o omisiones en este documento.						No. 8_151D0784