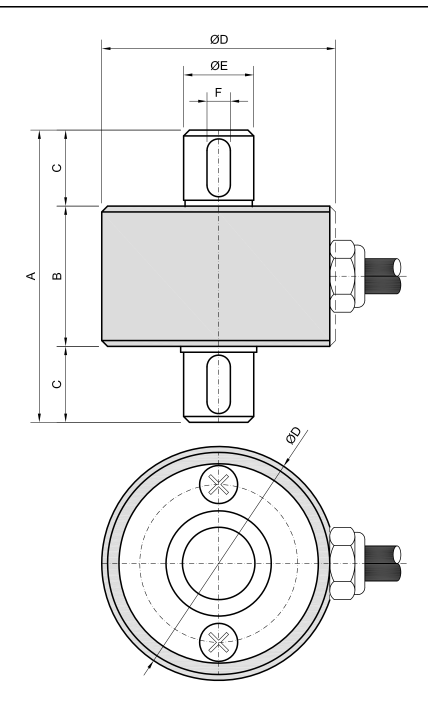


Codigo:		Observacion	nes:			
Proy	Nombre	Fecha	Firma	Cte: GUEMISA S/Pdo: 15820		
Dibujado	M.S.B.	04.02.16		Peso Neto Aprox. (kg.)		
Verificado	C.S.M.	04.02.16		Sustituye a:		
Aprobado						



CELULA CAPTOR PAR TORSION K1 1Nw-m

Ref.:



	50Nm.	100Nm.	200Nm.
Α	5	56	
В	2	28	
С	1	14	
ØD	40		46
ØE	12		18
F	4		6

Señal de salida 2mV/V, por puente, cable de 3 metros ce 4 conductores + malla Precisión 0,5%, esfuerzo máximo 150%.

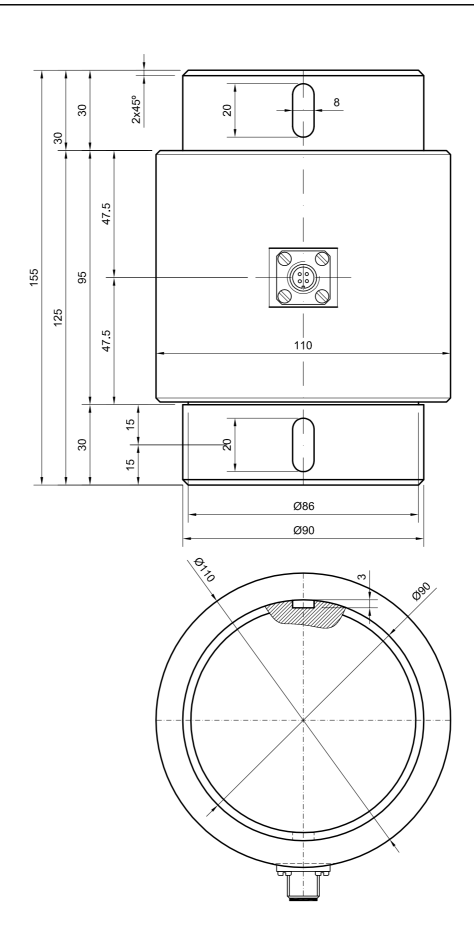
Codigo:		Observacion	nes:				
Proy	Nombre	Fecha	Firma	Cte:	S/Pdo:		
Dibujado	C.S.M.	09.07.15		Peso Neto Ap	Peso Neto Aprox. (kg.)		
Verificado	R.G.G.	09.07.15		Sustituye a:			
Aprobado							
		_					



CAPTADOR DE PAR 50, 100 y 200 Nw-m

D. Informativo

CATALOGO CAPTADOR DE PAR



Codigo:		Observacior	nes:			
Proy	Nombre	Fecha	Firma	Cte:	S/Pdo:	
Dibujado	C.S.M.	02.12.14		Peso Neto Aprox. (kg.)		
Verificado	R.G.G.	02.12.14		Sustituye a:		
Aprobado						

SENSOIS www.dpfsensors.com

CELULA CAPTADOR DE PAR 10000 N.m

Ref.: 8713 - 00

CELULA CAPTADOR DE PAR 10000 N.m