



### Cabezales de Conexión Accesorios para Sondas de Temperatura



**CC01.** TAPA ATORNILLADA,  
MATERIAL ALUMINIO.



**CC02.** TAPA ROSCADA,  
MATERIAL ALUMINIO.



**CC03.** TAPA BASCULANTE,  
MATERIAL ALUMINIO.



**CC04.** TAPA ROSCADA,  
MATERIAL INOX. ATEX (AL).



**CC05.** TAPA ROSCADA,  
MATERIAL PLÁSTICO.



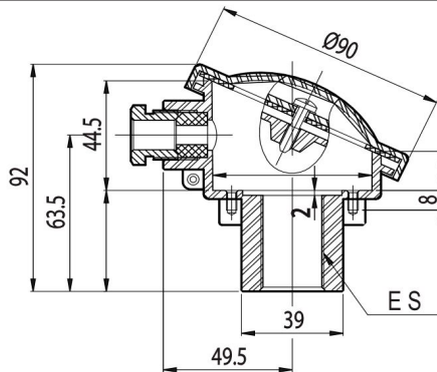
**CC06.** ESPECIALES.



DISPONEMOS DE AMPLIO STOCK EN CABEZALES DE CONEXIÓN PARA SONIDAS DE TEMPERATURA.  
SI NO ENCUENTRA EN EL CATÁLOGO LO QUE NECESITA CONSULTE CON NUESTROS EQUIPO DE VENTAS.

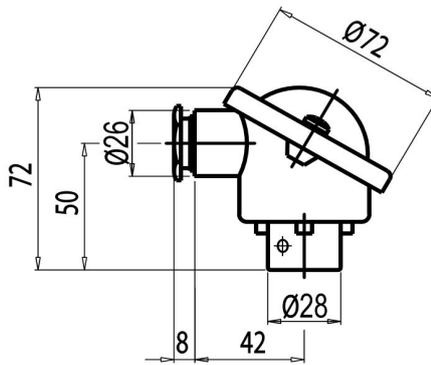


**DIN A**



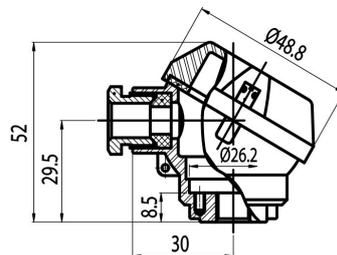
COD	A
MT	Aluminio
ES	Ø 22,3 mm 1/2" BSPP
EC	M20×1.5 PG16
GP	IP 53
ZA	33 mm 46 mm

**DIN B**



COD	B
MT	Aluminio
ES	Ø 6 mm, Ø10,5 mm 1/2" BSPP
EC	M20×1.5 PG16
GP	IP 54
ZA	33 mm

**DIN C**

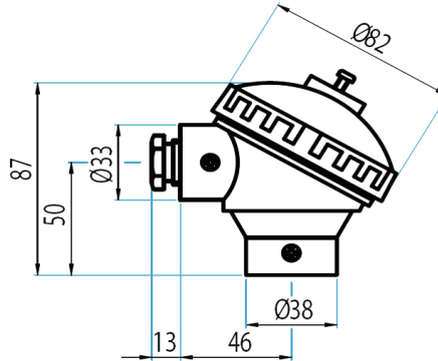


COD	C
MT	Aluminio
ES	M10×1 1/4" BSPP
EC	PG 9 M16×1.5
GP	IP 53
ZA	20 mm

COD= codificación para sondas; MT=Material; ES=Entrada Sonda; EC=Entrada Cable; GP=Grado de Protección; ZA= Zócalos Admitidos

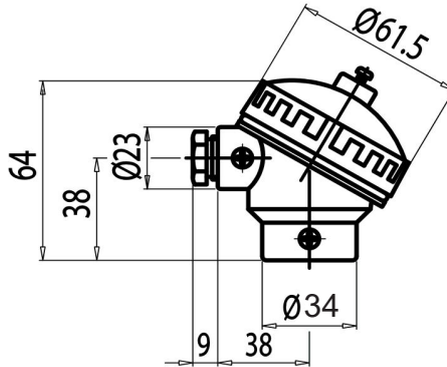


**KNE**



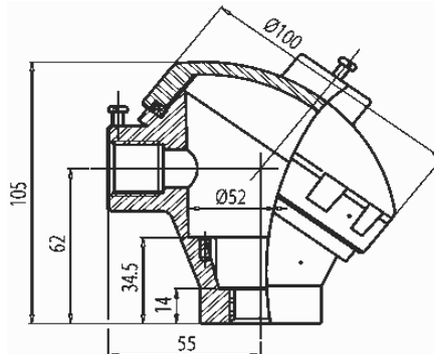
COD	E
MT	Aluminio
ES	1/2" BSPP 1/2" NPT
EC	M20×1.5 1/2" NPT
GP	IP 68
ZA	33 mm 40 mm

**KSE**



COD	S
MT	Aluminio
ES	1/4" BSPP 1/4" BSPP
EC	M16×1.5 3/8" BSPP
GP	IP 68
ZA	27 mm

**YCE (2 entradas de cable)**

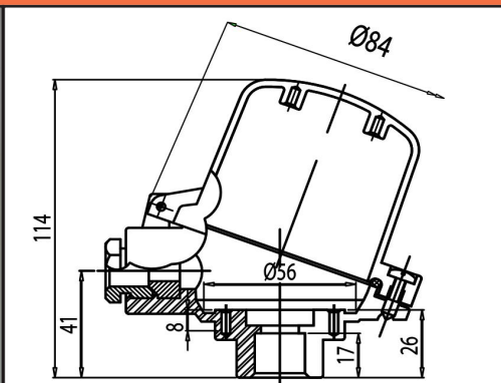


COD	Y
MT	Aluminio
ES	1/2" BSPP
EC	2 × 1/2" BSPP (dos entradas)
GP	
ZA	33 mm 40 mm

COD= codificación para sondas; MT=Material; ES=Entrada Sonda; EC=Entrada Cable; GP=Grado de Protección; ZA= Zócalos Admitidos

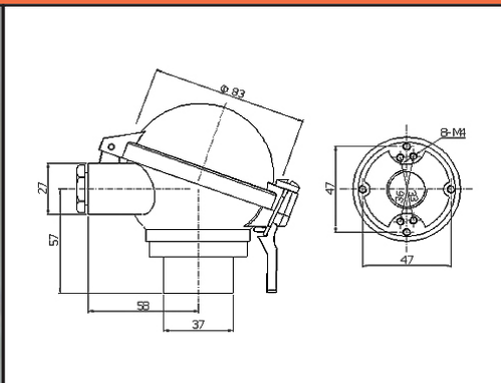


**DANAW Tapa alta**



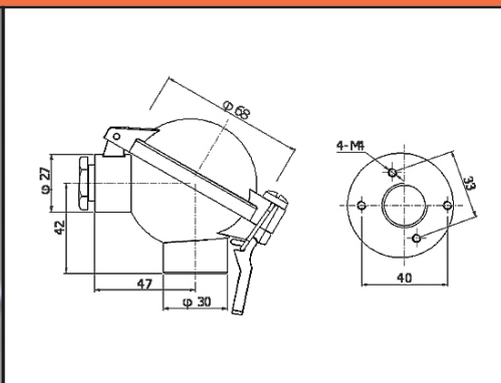
COD	D
MT	Aluminio
ES	1/2" BSPP 1/2" NPT
EC	M20×1.5 1/2" NPT
GP	IP 68
ZA	33 mm 40 mm

**DANA**



COD	F
MT	Aluminio
ES	1/2" BSPP
EC	M20×1.5
GP	IP 68
ZA	33 mm 40 mm

**NAA**

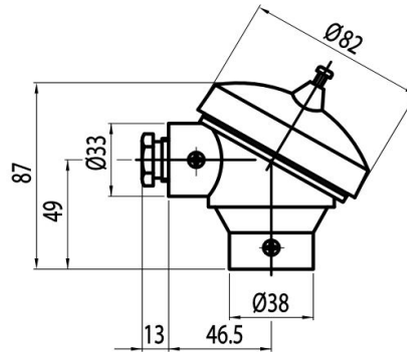


COD	G
MT	Aluminio
ES	1/2" BSPP
EC	PG 16
GP	IP 68
ZA	33 mm

COD= codificación para sondas; MT=Material; ES=Entrada Sonda; EC=Entrada Cable; GP=Grado de Protección; ZA= Zócalos Admitidos

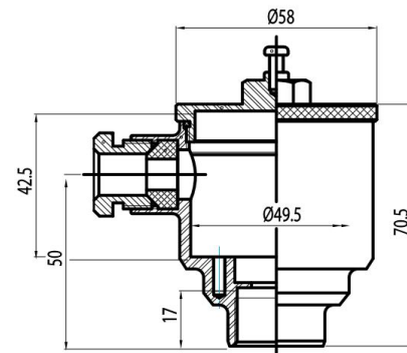


**LS**



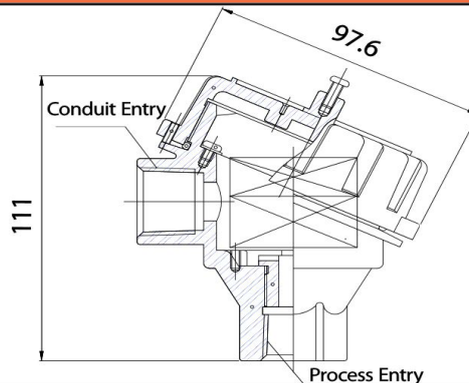
COD	H
MT	Inoxidable AISI 316
ES	1/2" BSPP
EC	M20×1.5
GP	IP 68
ZA	33 mm 40 mm

**SEG**



COD	I
MT	Inoxidable AISI 316
ES	1/2" BSPP M24×1.5
EC	M20×1.5
GP	
ZA	33 mm 40 mm

**XDA - ATEX**

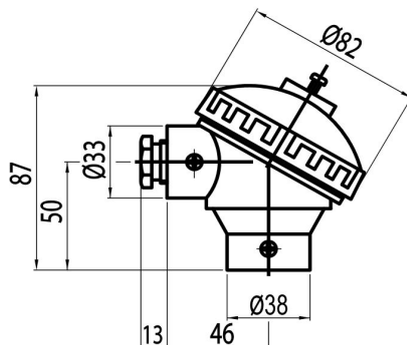


COD	X
MT	Aluminio
ES	1/2" BSPP 1/2" NPT
EC	M20×1.5 1/2" NPT
GP	IP 68
ZA	33 mm 40 mm

COD= codificación para sondas; MT=Material; ES=Entrada Sonda; EC=Entrada Cable; GP=Grado de Protección; ZA= Zócalos Admitidos

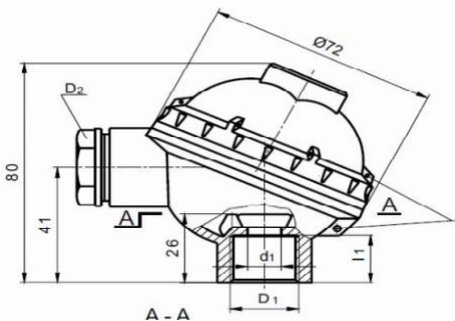


**KNN**



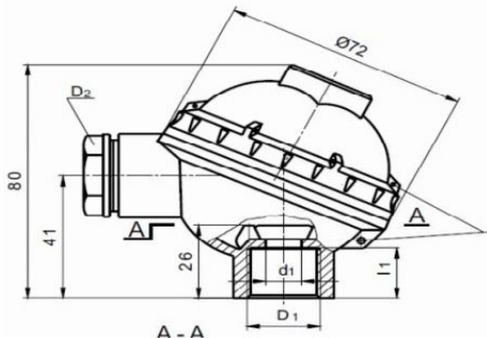
COD	N
MT	Fibra Vidrio + Nylon (T <sup>a</sup> máx. 200°C)
ES	1/2" BSPP
EC	M20×1.5
GP	IP 65
ZA	33 mm

**NS-PA**



COD	P
MT	Poliamida (T <sup>a</sup> máx. 80°C)
ES	1/2" BSPP
EC	M20×1.5
GP	IP 65
ZA	33 mm

**NS-PPO**

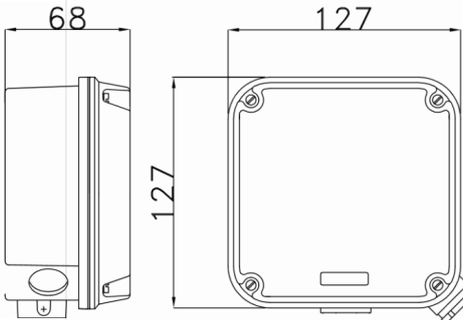


COD	O
MT	Polipropileno (T <sup>a</sup> máx. 130°C)
ES	1/2" BSPP
EC	PG 16
GP	IP 65
ZA	33 mm

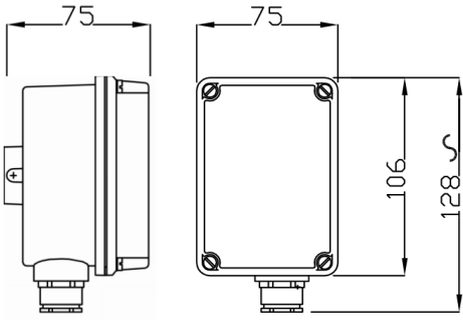
COD= codificación para sondas; MT=Material; ES=Entrada Sonda; EC=Entrada Cable; GP=Grado de Protección; ZA= Zócalos Admitidos



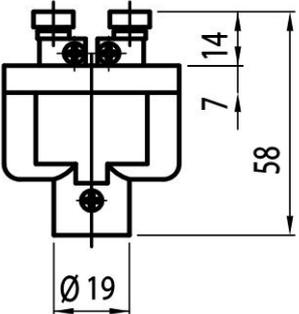
**LMNG**

		COD	L
		MT	Aluminio
		ES	Ø 18 mm
		EC	PG 16
		GP	IP 65
		ZA	

**LMNP**

		COD	M
		MT	Aluminio
		ES	Ø 16 mm
		EC	PG 13,5
		GP	IP 65
		ZA	

**TS**

		COD	TS
		MT	Aluminio, Base Cerámica
		ES	1/4" BSPP
		EC	Sin tapa
		GP	
		ZA	

COD= codificación para sondas; MT=Material; ES=Entrada Sonda; EC=Entrada Cable; GP=Grado de Protección; ZA= Zócalos Admitidos