

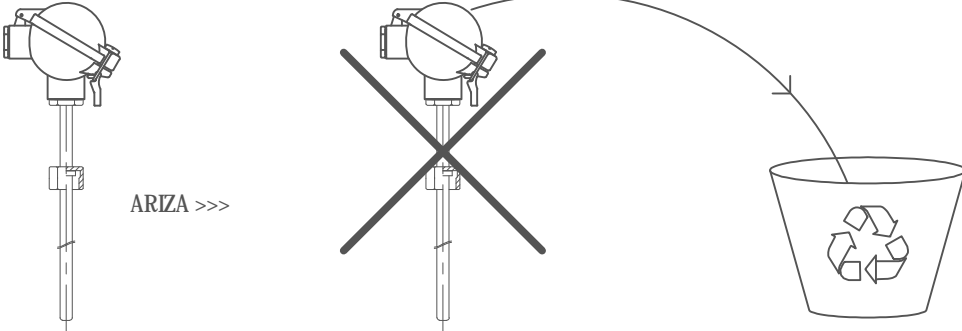
130

GENEL YAPI

: ! ` 6 ~ h ~ b ` Y] _

6i ` mUdi XU` U` [i ` Umı Wi bi b` V` h` b` V] ` Y Yb` Yf] ` gYfj] g` j YmU` hUa]] a_ Ubı ` mc_ hi f " ` 6 ~ h ~ b ~ m` Y` XY] ` h] f] ` aYg] ` [YfY_] f "

8] Yf` mUbXUb/` gUXYWY` hY_` Xi ` _i` i Z` _i` ` Ubı` Xi` i`],] b`] bgYh

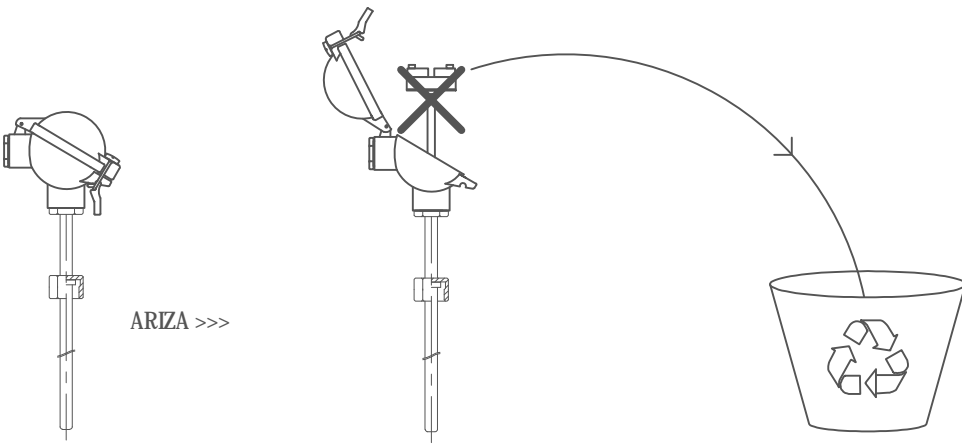


130-T-C-...

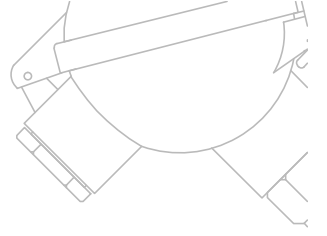
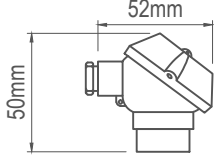
I- Insetli

xnY` `] _ ` Y` Ufi nU` Xi fi ai bXU` XY]] a`],] b` \ Uhhı b` Xi f Xi fi ` UaUm
 5` [i ` Umı Wi ` Xi ` _c fi mi Wi gi bi b`],] bY`] ` Uj Y` Xi ` _c fi mi Wi ` i ` V]
 6" m` YWY` U` [i ` Umı Wi XU` V] f` Ufi nU` c` i` aUgi` Xi fi ai bXU` fXi ` _i`
 g" _ ` ~ ` ~ dż` mYb] g] m` Y` XY] ` h] f] ` YV] `] f "

5` [i ` Umı Wi ` Xi ` _i` i Zi bi b` cf hUa` Ufh` Ufi bXUb` Xc` Umı ` Yf_ Yb` U
 6 ~ h ~ b ` Y] _ ` mUdi mU` _i` mUg` U`] _] _c fi mi Wi ` _i` ` Ubı` aUgi` bYXYb]

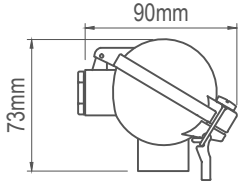


130-T-C-...


130
BAĞLANTI KAFASI TİPLERİ

MAA

Malzeme :Aluminyum

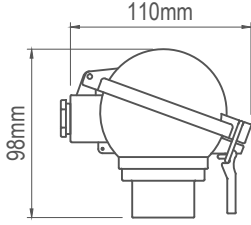
Algılayıcının bağlanacağı bölgede minimum hacim kaplanması ihtiyacında seçilir. Küçük hacminden dolayı kablo bağlantılarını yapmak nispeten zordur.


NAA

Malzeme :Aluminyum

En sık kullanılan modeldir. Kafa içi dönüştürücüler için yeterli hacme sahiptir. Kapak basit bir klipsle kolayca kapatılır.

Çok gerek görülmesi halinde klips vidası yerine uzun bir vida kullanılarak daha sıkı bir sızdırmazlık elde edilir.

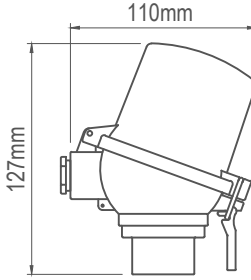

DAA

Malzeme :Aluminyum

Genellikle yüksek çaplı dış koruyucuya sahip algılayıcılarda tercih edilir. Büyük hacmi nedeniyle kablo bağlantıları nispeten daha kolaydır.

Kapak basit bir klipsle kolayca kapatılır.

Çok gerek görülmesi halinde klips vidası yerine uzun bir vida kullanılarak daha sıkı bir sızdırmazlık elde edilir.

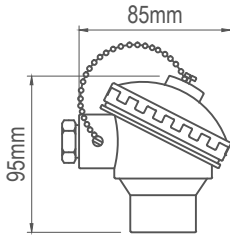

DAAW

Malzeme :Aluminyum

Kafa içi dönüştürücü kapağın üst tarafına monte edilerek sıcaktan uzak tutulması sağlanır.

Kapak basit bir klipsle kolayca kapatılır.

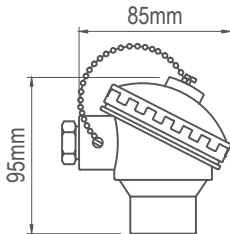
Çok gerek görülmesi halinde klips vidası yerine uzun bir vida kullanılarak daha sıkı bir sızdırmazlık elde edilir.


DNAG

Malzeme :Aluminyum

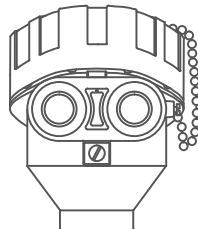
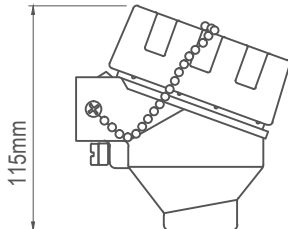
Alışkanlıklarından vazgeçemeyen müşterilerimiz için bulundurulur.

Transmitter ve kablo bağlantıları için yeterli hacme ve bağlantı kolaylığına sahip olmakla birlikte, klipsli mekanizmanın verdiği kolaylığı sağlamaz.


KB

Malzeme :Bakalit

Asidik ortamlarda kullanılmak için idealdir. Kapak ve gövdeyi birbirine bağlayan zincir dışında metal parça yoktur. Bu sayede asidik ortamlarda uzun süre hizmet verir.


XD-AD

Malzeme : Aluminyum



II 2G Ex db IIC GB:II 2dD Ex tb IIIC Db IP68