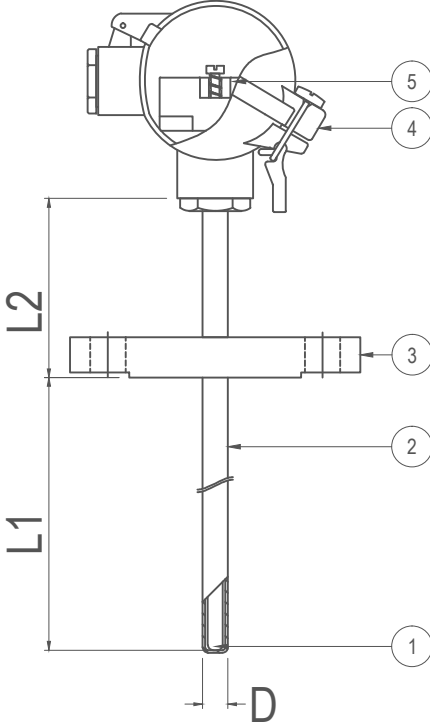


180



180 Modeli proses bağlantısı için üzerinde flanş bulunan bir modeldir

Gıda kullanımına uygun flanşlar da dahil olmak üzere seçilecek herhangi bir standarda göre flanş üretilerek algılayıcı dış koruyucu kılıfı üzerine kaynatılır. Mevcut karşılık flanşın hangi standarta göre imal edildiği bilinmiyorsa, flanş ölçülerinin nasıl alınması gerektiği Flanş Ölçümü sayfasında bulunabilir.

Algılayıcı T/C veya RTD olarak imal edilebilir. Detaylı bilgi için Algılayıcı Cinsi sayfasına bakınız.

Algılayıcı Mineral İzoleli veya Konvansiyonel yapıda (T/C telleri veya RTD uzatma telleri üzerine izolasyon seramikleri geçirilerek) imal edilebilir. Detaylı açıklama için Algılayıcı Yapısı sayfasına bakınız.

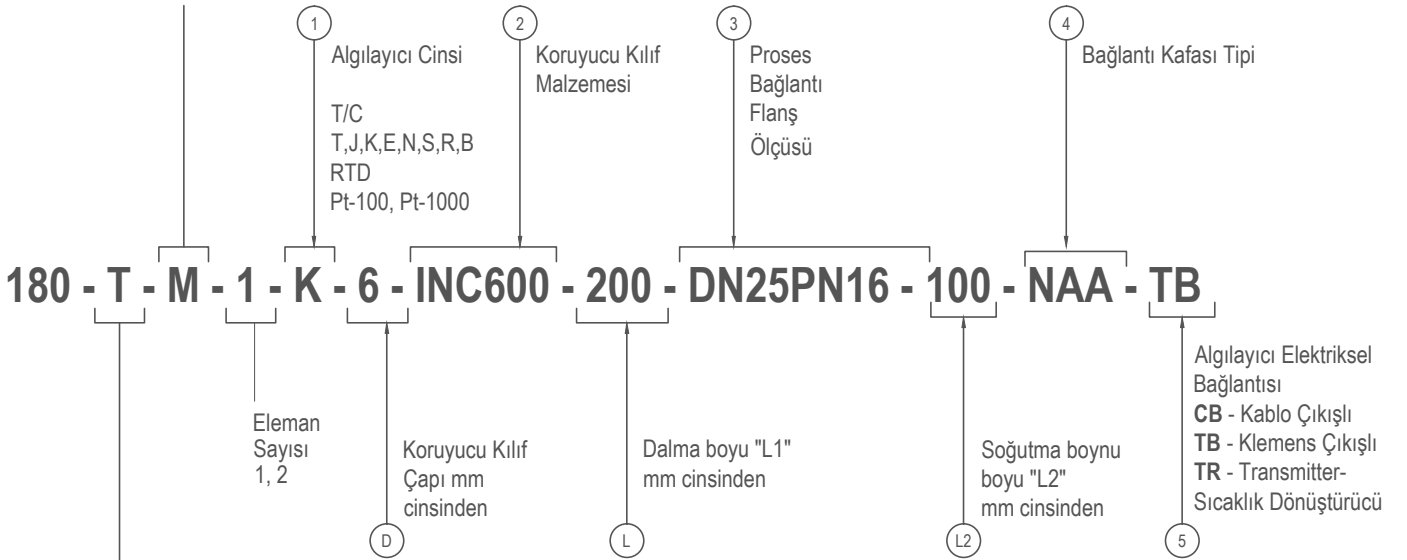
Algılayıcı Bütünleşik veya Insetli yapıda üretilir. Daha detaylı açıklama için Genel Yapı sayfasına bakınız.

Bağlantı Kafası Tipleri sayfasında değişik seçenekler bulunabilir.

#### Algılayıcı Yapısı

C - Konvansiyonel

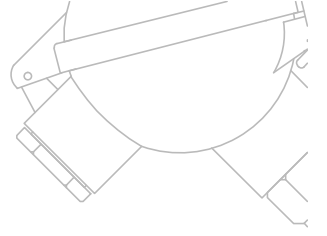
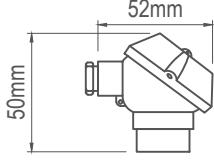
M - MI Mineral Insulated Mineral İzoleli



#### Algılayıcı Cinsi

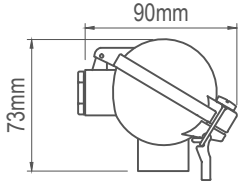
T - T/C Thermocouple, Termokupl

R- RTD Resistance Temperature Detector, Rezistans Termometre


**180**
**BAĞLANTI KAFASI TİPLERİ**

**MAA**

Malzeme :Aluminyum

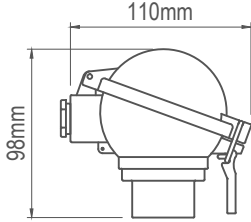
Algılayıcının bağlanacağı bölgede minimum hacim kaplanması ihtiyacında seçilir. Küçük hacminden dolayı kablo bağlantılarını yapmak nispeten zordur.


**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.

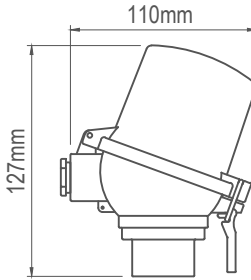

**DAA**

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.

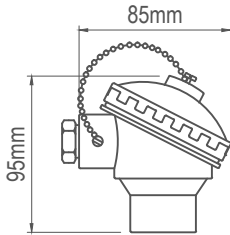

**DAAW**

Malzeme :Aluminyum

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

Kapak basit bir klipsle kolayca kapatılır.

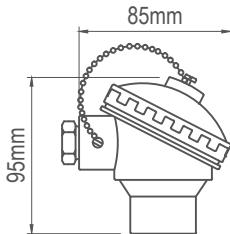
Çok gerek görülmesi halinde klips vidası yerine uzun bir vida kullanılarak daha sıkı bir sızdırmazlık elde edilir.


**DNAG**

Malzeme :Aluminyum

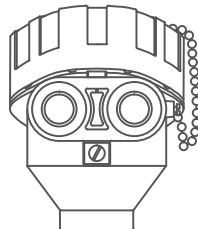
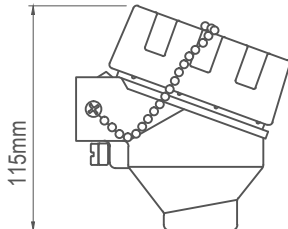
Alışkanlıklarından vazgeçemeyen müşterilerimiz için bulundurulur.

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