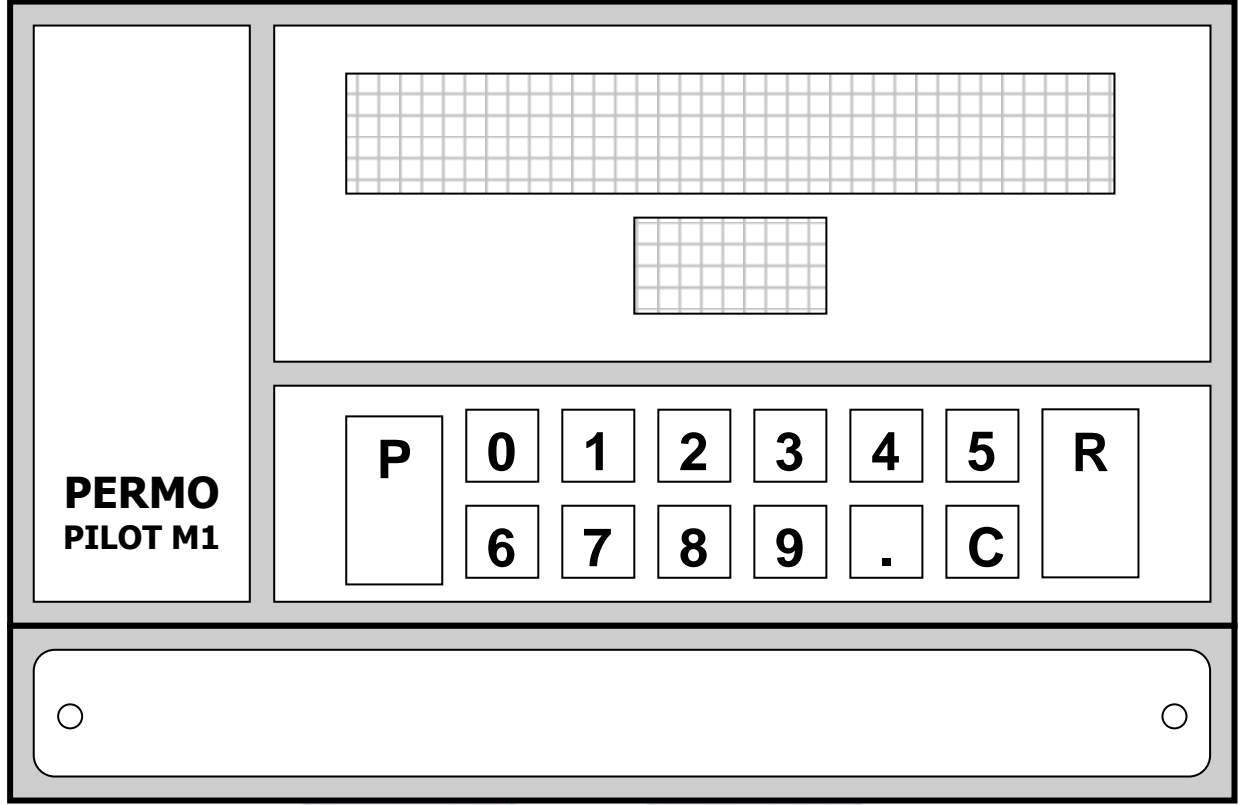


## M1 MICRO PROSESÖR (DEBİYE GÖRE) PROGRAMLAMA



1. Cihaza enerji verilir. Alt displayin flaş yaptığı görülür . **00**  
SIRASI İLE AŞAĞIDA BELİRTİLEN TUŞLAR YARDIMI İLE PROGRAM GİRİLİR.

- P – 01 – C** EKRANDA SABİT DEĞER OLARAK KLAVYE YARDIMI İLE **1** DEĞERİ GİRİLİR.  
**P – 02 – C** HAM SU SERTLİĞİ GİRİLİR (**Ölçülen sertlik** (Fransız sertliği) **x 10** olarak girilmelidir)  
**P – 03 – C** GÜNÜN SAATİ KLAVYE YARDIMI İLE GİRİLİR. (24 Saat üzerinden)  
**P – 05 – C** HAFTANIN GÜNÜ KLAVYE YARDIMI İLE GİRİLİR. (1.Pazartesi-2.Salı-3.Çar....vs.)  
**P – 09** EKRANDA SABİT DEĞER OLARAK **-10** GÖRÜLÜR  
**P – 90 – C** EKRANDA SABİT DEĞER OLARAK KLAVYE YARDIMI İLE **1** DEĞERİ GİRİLİR.  
**P – 91 – C** CİHAZ MODELİNE GÖRE İÇİNDEKİ REÇİNE MİKTARI GİRİLECEK.  
**P – 92 – C** KULLANILAN SAYACA GÖRE KALİBRASYON DEĞERİ GİRİLECEK  
DN 25 sayaç için :1  
DN 40 ve DN 50 dişli sayaç için :5  
DN 50 flanşlı sayaç için :50  
**P – 93 – C** SABİT SAYI OLARAK KLAVYE YARDIMI İLE **280** DEĞERİ GİRİLİR.  
**P – 94** EKRANDA SABİT DEĞER GÖRÜLÜR.  
**P – 95** EKRANDA SABİT DEĞER GÖRÜLÜR.  
**P – 97 – C** CİHAZ MODELİNE GÖRE YIKAMA SÜRESİ GİRİLİR

CİHAZ TİPİ	HAVALANDIRMA	TUZLU SU EMİŞİ	DURULAMA
6016	05	30	10
6025	05	35	10
6050	05	40	10
6075	05	45	10
7075	05	50	10
7125	05	55	10
7150 - 7225	05	60	10
8150 - 8200 - 8250 8300 - 8350 - 8400	10	60	15
8500 - 8750	10	70	15

(Girilecek olan bu değerler ham su özelliğine göre değişim gösterebilir)

**P – 00** CİHAZ DEVREYE ALINIR.