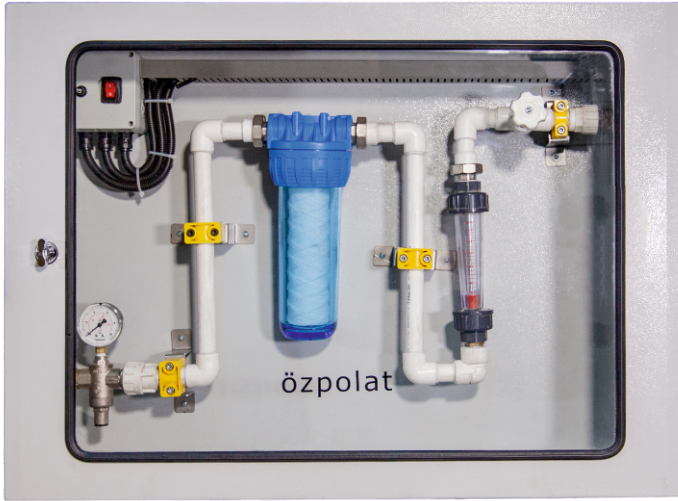


Debimetreli Tav Makinası Automatic Water Dampening Unit With Programmable Digital Indicator



OME-EVK-1000
EE-EVK-1000

MAKİNANIN YAPISI

Elektro valf kontrollü mekanik debi metreler cebri tav makinesi girişine yerleştirilen mal girişi aparatına takılan kapasitif sensör sayesinde buğday akarken aldığı bilgiyi debimetre cihazına iletir ve elektro valf açılarak suyun akışını başlatır debi camının içindeki akış topu sayesinde saatte kaç litre geçmesi istenirse girişteki vanadan ayarlanır debi camının üzerindeki rakamlar minimum alt seviye ve maximum üst seviyeyi belirler ve akan saatteki litreyi gösterir örneğin debi cihazının üzerine 50/500 cam takılmış ise saatte en az 50 litre en fazla 500 litre su geçer anlamına gelir.

Debi Camı Çeşitleri:

15/150 - 30/300 - 50/500 - 100/1000 - 150/1500

CONSTRUCTION OF THE MACHINE

Electric valve controlled mechanical flowmeters transmit data received by capacitive sensors placed in the entrance of the product input apparatus in the conditioning machine input to the flowmeter device. The electro valve opens and water flows, due to the flow ball in the flow glass. The desired amount of flow is adjusted with the help of the input valve, the numbers on the flow glass determining the lower and upper levels, and indicating the flow rate. For example; if there is a 50/500 glass mounted on the flow meter, that means there is a minimum of 50 and maximum of 500 litres of flow.

Flow glass types:

15/150 – 30/300 – 50/500 – 100/1000 – 150/1500

MODEL TYPE	BESLENME VOLTAJI FEED VOLTAGE	BESLENME GÜCÜ FEED POWER	HAVA BASINCI AIR PRESSURE	SU SICAKLIĞI WATER TEMP
OME-EVK-1000 EE-EVK-1000	200	25W	4-6 BAR	200 °C