

TR

Vakum filtreleri, kimya, biyoloji, ilaç, gıda endüstrisi ve çevre bilimleri gibi birçok alanda yaygın olarak kullanılır. Bir laboratuvar ortamında kimyasal sentezlerde çözelti ayrıştırılması, analitik kimya çalışmalarında numune hazırlığı, biyoteknolojide hücre kültürlerinin temizlenmesi ve ilaç endüstrisinde ilaç formülasyonları için sıvıların saflaştırılması gibi çeşitli uygulamalarda kullanılabilirler.

EN

Vacuum filters are widely used in many fields such as chemistry, biology, pharmaceuticals, food industry and environmental sciences. They can be used in a variety of applications, such as solution separation in chemical syntheses in a laboratory setting, sample preparation in analytical chemistry studies, clearing of cell cultures in biotechnology, and purification of liquids for drug formulations in the pharmaceutical industry.



TR

Vakum filtresi, katı partiküllerin bir sıvıdan ayrılması için vakumun kullanıldığı bir tür filtreleme sistemidir. Laboratuvarlarda, araştırma alanlarında ve çeşitli uygulamalarda kullanılır.

EN

A vacuum filter is a type of filtration system that uses vacuum to separate solid particles from a liquid. It is used in laboratories, research fields, and various applications.

#### TEKNİK ÖZELLİKLER TECHNICAL SPECIFICATIONS

9,0 m<sup>3</sup> / saat emiş, 20° C'de gaz balast kapalı iken inebileceği vakum 2 x 10<sup>-5</sup> bar = 0,02 mbar / 9.0 m<sup>3</sup> / hour suction, vacuum at 20° C with gas ballast off: 2 x 10<sup>-5</sup> bar = 0.02 mbar

Yağ Kapasitesi / Oil Capacity 500 ml

