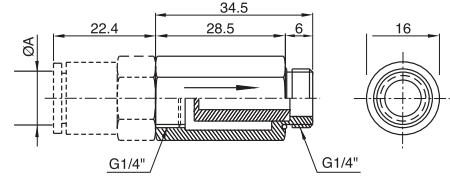


Hat Tipi Filtre (LA-Filtre) / Line Air Filter (LA-Filter)

Temiz hava gereken yerler ve kullanılan ekipmanların (Hava kontrol valfi, Vakum bırakırma valfi ve vakum üretici) ömrünü uzatmak için bu filtreler kullanılır Özellikle Online pompa tipine uygundur.

These LA-Filters utilized when either clean air is required or longer components (Air control valve, Vacuum release valve and airejector) life is desired. Specially, LA-filter is useful for Oneline pump.

VTA- 0814
1014
1214



Çalışma Özellikleri / Operating Specifications

Model	Hortum Ölçüleri Tube Size ØA(O.D)	Geçirgenlik Hassasiyeti Removal Efficiency (µ)	Çalışma Sıcaklığı Working Temperature	Ağırlık Weight (g)	Filtre Elemanı Modeli Filter Element Model
VTA-0814	8	20	-20°C ~ +80°C	37	VTE-1022
VTA-1014	10	20	-20°C ~ +80°C	40	
VTA-1214	12	20	-20°C ~ +80°C	52	

Hat Tipi Filtre (LV-Filtre) / Line Air Filter (LV-Filter)

Hat tipi filtreleme metodunda bu filtre ile maliyeti aşağı çekebiliriz. 6mm direkt geçmeli tipi ile Online Pompa ve Çok dilimli pompalarda çok kullanışlıdır.

3/8" dişli tipi ise direk olarak mini tip vakum pompalarına ve bunlar gibi 3/8" ölçüdeki vakum portlarında kullanılabilir. Mini pompalar ve midimultiple pompalarla çok kompakt bir yerleşim sağlar.

There filters provide a cost effective in line vacuum filtration method. The 6mm push fit version is useful for individual lines particularly with the Online pump & Multiple stack pumps.

The 3/8" Version can be screwed directly into the Mini type vacuum pump as well as any other port using a 3/8" -BSP connection, when used with the mini pumps & midimultiple pumps it provides a very compact set up.

VTF06-IN



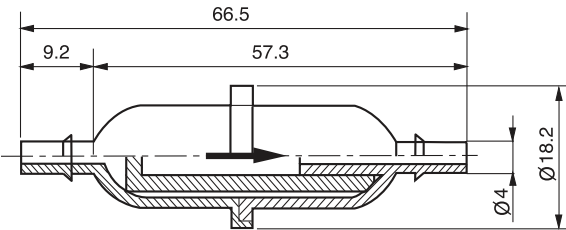
VTF38-IN



Çalışma Özellikleri / Operating Specifications

Model	Hortum Ölçüleri Tube Size ØA(O.D)	İç Hacim Internal Volume (cm ³)	Geçirgenlik Hassasiyeti Removal Efficiency (µ)	Malzeme Material	Çalışma Sıcaklığı Working Temperature	Ağırlık Weight (g)
VTF06-IN	Ø4(inner)	4	20	PP, PE	-0°C ~ +80°C	4
VTF38-IN	3/8"	20	20	PP, PE	-0°C ~ +80°C	14

VTF06-IN



VTF38-IN

