

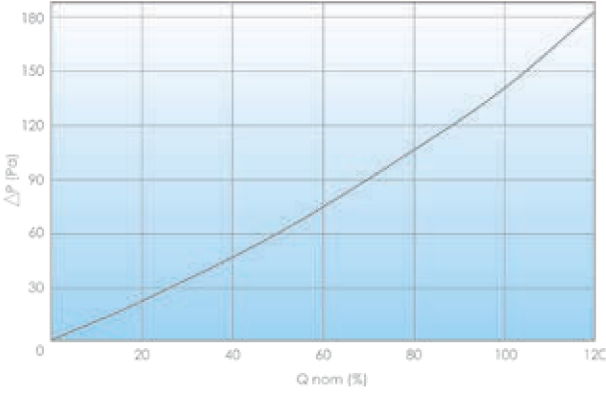
TERMILAM TAM

H 14 TEK KULLANIMLIK FİLTRE TERMİNALİ
Disposable absolute filtering terminal H14

filtre malzemesi: filter medium composition:	mikrocam elyaf glass micro fiber
çerçeve malzemesi: frame material:	eloksallı alüminyum anodized aluminium
maksimum çalışma sıcaklığı: max. working temperature:	70°C
Maksimum çalışmada bağıl nem: max. working R.H.:	100%
İlk basınç düşümü: initial pressure drop:	140 Pa
verim M.P.P.S.: efficiency M. S. S.S.:	≥99,995%
sınıflandırma [EN 1822-1:2019]: classification [EN 1822-1:2019]	H14

Hava giriş boğazına sahip bir plenumla birleştirilip fabrikada tamamen hava sızdırmaz hale getirilen bir laminar akım filtresinden oluşur.

It consists of a laminar flow filter coupled to a plenum with an air inlet collar and sealed entirely in the factory.



APPLICATIONS:

It allows a quick and simple realisation of controlled contamination premises avoiding the use of fixed terminals. It allows to easily modify or improve already existing plants. All terminals are made up of an anodized aluminum plenum coupled with a laminar flow filter. The pleated small fold filter pack with "mini pleat" system has high strength and stability, making it water repellent and flame retardant as it is the filter medium in glass microfibre.

The sealing is performed with a polyurethane elastomer. TAM terminals allow the rapid and simple construction of controlled contamination rooms avoiding the use of fixed terminals. It also allows you to easily make changes or extensions to existing systems.

kod code	ölçüler dimensions (mm)	hava akışı air flow (m ³ /h)	Ø baca ağızı collar Ø (mm)
TM141212	305 x 305 x 140	150	148
TM141224	305 x 610 x 140	300	198
TM141818	457 x 457 x 140	340	198
TM141824	457 x 610 x 140	450	198
TM142222	592 x 592 x 140	570	248
TM142424	610 x 610 x 140	600	248
TM142436	610 x 914 x 140	900	248
TM142448	610 x 1.219 x 140	1.200	248

NB. Tüm filtrelerin kendine özgü test sertifikaları yanındadır.
NB. All filters are accompanied by their individual testing certificate.



UYGULAMALAR

Kontrollü kontaminasyon tesislerinin, sabit terminalerin kullanımından kaçınılarak hızlı ve kolayca gerçekleştirilmesini sağlar. Mevcut tesislerin kolayca değiştirilmesine ya da olanak tanır. Tüm terminaller anodize alüminyumdan yapılmış bir plenumun bir laminar akım filtresi ile birleştirilmesinden oluşur. "Mini pilise" sistemli küçük kırmalı filtre paketi, onu su itici ve alev almayı geciktirici yapan mikro cam elyafı medyası ile yüksek mukavemete sahiptir. Sızdırmazlık poliüretan elastomer ile yerine getirilmiştir. TAM terminalleri, sabit terminalerin kullanımından kaçınarak, kontrollü kontaminasyon odalarının hızlı ve basit bir şekilde oluşturulmasını sağlar. Ayrıca mevcut sistemlerde kolayca değişiklik veya genişletme yapmanızı sağlar.

