

# Informations produit : les filtres

Filtre de refoulement de l'air contre les bactéries et les virus pour les systèmes d'aspiration HEPA H14



Filtre de refoulement de l'air contre les bactéries et les virus pour VS 250 S, V/VS/VSA 300 S, Variosuc et PTS 120



Filtre de refoulement de l'air contre les bactéries et les virus pour V/VS 600 - V/VS 1200 S, V 2400, Tyscor V/VS, PTS 200 et systèmes d'aspiration pour cliniques V 6000, V 9000, V 12000, V 15000 et V 18000

<b>Réf.</b>	<b>7120-143-00 (avec accessoires)</b> <b>7119100010 (filtre seul)</b>	<b>0705-991-50 (avec accessoires)</b> <b>0705-991-05 (filtre seul)</b>
<b>Poids (g)</b>	75	6000 (avec boîtier)
<b>Longueur (mm)</b>	145	435 (avec boîtier)
<b>Diamètre (mm)</b>	52	300 (avec boîtier)
<b>Qualité de filtre HEPA H14 selon EN 1822-1:2019-10 / ISO 45H conformément à ISO 29463-3:2018</b> L'Université de Camerino (Italie) a testé les filtres de refoulement de l'air contre les bactéries et les virus et a obtenu les résultats suivants:		
<b>Filtration des particules</b>	Capacité de rétention de 99,995 % pour les particules <0,3 µm.	
<b>Filtration Micro-organismes</b>	Une capacité de rétention de >99,999 % a été confirmée avec la bactérie <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC. Une capacité de rétention de >99,99 % a été confirmée avec le virus de test PhiX174 (taille de 25-30 nm).	

Filtre contre les bactéries et les virus pour les systèmes d'air comprimé ULPA U16



Filtre contre les bactéries et les virus pour le dessiccateur à membranes

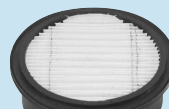
<b>Réf.</b>	<b>1650100172</b>
<b>Poids (g)</b>	60
<b>Longueur (mm)</b>	70
<b>Diamètre (mm)</b>	28,5
<b>Qualité de filtre ULPA U16 selon EN 1822-1:2019-10 / ISO 65U conformément à ISO 29463-3:2018</b> L'institut SGS Fresenius GmbH a testé les filtres de refoulement de l'air contre les bactéries et les virus et a obtenu les résultats suivants:	
<b>Filtration des particules</b>	Pour les particules (indépendamment de la taille), il en résulte une capacité de rétention de >99,99995 %.
<b>Filtration Micro-organismes</b>	Une capacité de rétention de >99,994 % a été confirmée avec le virus de test PhiX174 (taille de 25-30 nm).

# Vue d'ensemble des filtres pour les systèmes d'air comprimé

Compresseurs avec dessiccateur à membranes



Filtre d'admission pour les compresseurs Silver Airline



Filtre d'admission pour les compresseurs Tornado



Filtre conique (seulement pour le système de dessiccation à membranes)



Filtre fin



Filtre contre les bactéries et les virus

0832-982-00

5180-982-00

1650-101-00

1610-121-00

1650100172

Compresseur	Nombre	Nombre	Nombre	Nombre		
Primo	1x		1x	1x	ou	1x
Duo	2x		1x	1x	ou	1x
Trio	3x		1x	1x	ou	1x
Quattro	4x		1x	1x	ou	1x
Duo Tandem 1 groupe compresseur	2x		1x	1x	ou	1x
Duo Tandem 2 groupes compresseurs	4x		1x	1x	ou	1x
Quattro Tandem 1 groupe compresseur	4x		1x	1x	ou	1x
Quattro Tandem 2 groupes compresseurs	8x		2x	2x	ou	2x
Quattro P20	16x		4x	4x	ou	4x
Tornado 1		1x	1x	1x	ou	1x
Tornado 2/2+		1x	1x	1x	ou	1x
Tornado 4		2x	1x	1x	ou	1x
PTS 120		1x	1x	1x	ou	1x
PTS 200 1 groupe compresseur	2x		1x	1x	ou	1x
PTS 200 2 groupes compresseurs	4x		1x	1x	ou	1x