



P3 = Particules solides et liquides, particules radioactives et extrêmement toxiques, bactéries et virus.

Limites d'utilisation

Les filtres à particules ne doivent être utilisés qu'une seule fois contre les substances radioactives, les micro-organismes (virus, bactéries, moisissures) et les enzymes.

Caractéristique	PF 10 P3	Exigence EN 143
Poids	74 g	max 500 g avec masque panoramique max 300 g avec demi-masque
Résistance respiratoire: @ 30 l/min @ 95 l/min	0,35 mbar 1,1 mbar	max 1,2 mbar max 4,2 mbar
Capacité. Penetration maximale du filter par les aerosols d'essai (%) à 95 l/min		
Chlorure de sodium, NaCl (S) Huile de paraffine (L)	<0,001 % <0,003 %	max 0,05 % (EN143 P3) max 0,05 % (EN 143 P3)
Dimensions:		
Hauter Diamètre Diamètre d'entrée Pas de vis	59 mm 110 mm 80 mm 40 mm	EN 148
Autres données Matériau, boîtier Durée de stockage Température /Stockage Humidité relative max. pour les conditions de stockage	Polypropylène, renforcé 10 années -10 ... +50 °C Inférieure à 95%	

Filtre à particules P3 SCOTT

Par paquet de 20

