



AVANTAGES

- Sachet d'entretien inclus pour le remplacement sans contact du filtre
- Résistant à la pression jusqu'à 5000 Pa
- Contrôle (test) intégré du siège d'étanchéité du filtre selon KTA 3601
- Installation simple et rapide

Applications

Séparation des poussières et des gaz dangereux qui se produisent dans les laboratoires d'isotopes, les cabinets de laboratoire, les départements de radiologie, les départements d'isolation ou les départements épidémiologiques.

Nota

Caisson peint époxy (décontaminable) : Peinture époxy (RAL 7037)
 Caisson en acier inoxydable : Acier inoxydable 1.4301
 Exécution standard : Raccord tuyau Spiro DN 315, dispositif de serrage en acier inoxydable 1.4301
 Options : Bride DN 315, point de prise de pression, cadre de base
 Filtre : Airopac, Absolu et Micretain pour CamBox S/D ;
 Filtre à charbon actif pour CamBox S/D AK
 Remarques : Appareil de contrôle d'étanchéité DSP-3 (voir page "Accessoires du caisson")

Dimensions LxHxP (mm)

Masse unitaire (kg)

710x366x717

29

710x474x717

35

710x614x717

48

710x366x717

29

710x474x717

35

710x614x717

48

710x614x717

48

710x614x717

48

Autres équipements ou systèmes de filtration à plusieurs étages sont disponibles sur demande