

SD-003UV



Déshydrateur à dessiccateur statique avec filtre UV

- Pour répondre aux besoins environnementaux RoHS de nos clients mondiaux, nous avons remplacé notre dessiccant par un déshydratant sans chlorure de cobalt. Le déshydratant conforme est orange lorsqu'il est sec et devient vert lorsqu'il est saturé

Classification des produits

Type de produit Déshydrateur

Spécifications générales

Type de déshydrateur Desséchant

Capacité de dessiccation 283 litres (10 pi³) à 80 % d'humidité relative, +20 °C

Montage Pôle

Nombre de ports 1

Port Type Tube PE 3/8 po x 1/8 NPT

Taille

Hauteur du produit 127 millimètre | 5 pouces

Largeur du produit 50,8 millimètre | 2 pouces

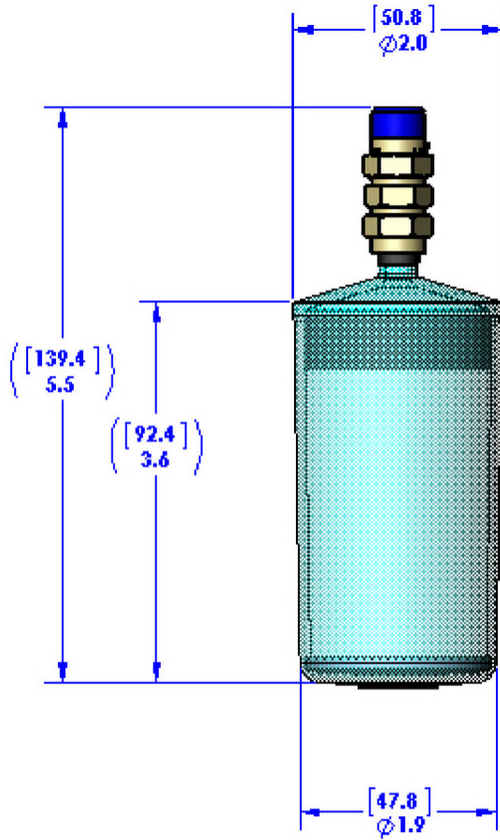
Profondeur du produit 50,8 millimètre | 2 pouces

Capacité de volume, maximum 0,028 m³ | 0,999 pi³

Capacité de volume, minimale 0 m³ | 0 pi³

SD-003UV

Dessin d'esquisse – Recto



SD-003UV Front View

Spécifications environnementales

Température de fonctionnement -29 °C à +49 °C (-20 °F à +120 °F)

Emballage et poids

Hauteur, emballé	86 millimètre 3.386 pouces
Largeur, emballé	165,1 millimètre 6,5 pouces
Profondeur, emballé	121,9 millimètre 4.799 pouces
Poids brut	0,9 kg 1,984 livre
Poids net	0,2 kg 0,441 livre

SD-003UV

Conformité réglementaire/Certifications

Agence	Classification
CHINE ROHS	Inférieur à la valeur de concentration maximale
Norme ISO 9001:2015	Conçus, fabriqués et/ou distribués dans le cadre de ce système de management de la qualité
REACH-SVHC	Conforme à la révision SVHC sur www.andrew.com/ProductCompliance
ROHS	Conforme
Royaume-Uni-ROHS	Conforme

