SD-003UV



Statischer Exsikkator-Dörrautomat mit UV-Filter

 Um die RoHS-Umweltanforderungen unserer globalen Kunden zu erfüllen, haben wir unser Trockenmittel auf ein kobaltchloridfreies Trockenmittel umgestellt. Das nachgiebige Trockenmittel ist im trockenen Zustand orange und wird grün, wenn es gesättigt ist

Produktklassifizierung

Produkttyp Dörrautomat

Allgemeine Spezifikationen

Typ des Dörrgeräts Trockenmittel

Trockenmittel-Kapazität 283 Liter (10 cu ft) bei 80 % RH, +20 °C

Montage Pol
Anzahl der Ports 1

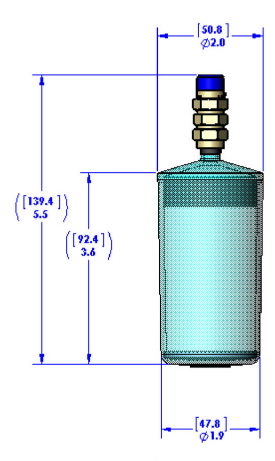
Port-Typ 3/8 Zoll PE-Rohr x 1/8 NPT

Dimensionen

Produkthöhe127 mm | 5 ZollProduktbreite50,8 mm | 2 ZollProdukttiefe50,8 mm | 2 ZollVolumenkapazität, maximal0,028 m³ | 0,999 ft³

Volumenkapazität, Minimum 0 m³ | 0 ft³

Umrisszeichnung – Vorderseite



SD-003UV Front View

Umwelt-Spezifikationen

Betriebstemperatur -29 °C bis +49 °C (-20 °F bis +120 °F)

Verpackung und Gewichte

 Höhe, verpackt
 86 mm | 3.386 Zoll

 Breite, verpackt
 165,1 mm | 6,5 Zoll

 Tiefe, verpackt
 121,9 mm | 4.799 Zoll

 Gewicht, brutto
 0,9 kg | 1.984 Pfund

 Gewicht, netto
 0,2 kg | 0,441 Pfund

Seite 2 von 3

SD-003UV

Einhaltung gesetzlicher Vorschriften/Zertifizierungen

Agentur Klassifikation

CHINA-ROHS Unterschreitung des maximalen Konzentrationswertes

DIN 9001:2015 Entwickelt, hergestellt und/oder vertrieben unter diesem Qualitätsmanagementsystem

REACH-SVHC Konform gemäß SVHC-Revision auf www.andrew.com/ProductCompliance

ROHS Gefällig UK-ROHS Gefällig

