

CARACTERISTIQUES

- Le gel de silice contenu dans le dessiccateur à montage sur panneau
- L'interprétation intuitive des données sous forme de couleur bleue indique l'état sec.
- Le paquet noir est de 50 g
- La réutilisation du dessiccant est possible lorsque 120 °C. Atteint
- La silice est une substance non inflammable, non indicateur et non toxique

Gel de silice de dessiccateur à indicateur d'humidité de RS Pro, 50 g

RS code commande : 838 - 748



Les produits homologués par RS vous apportent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits. Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et fournit une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à payer un prix élevé.

Description du produit

Le contrôle de l'humidité à l'intérieur de l'équipement électrique ou électronique n'a jamais été plus accessible depuis la découverte du gel de silice il y a plus de 100 ans. De nombreuses gammes complètes de produits de contrôle de l'humidité sont disponibles sur le marché, ce qui peut être un peu impressionnant et long. Pour trouver le bon dessiccant qui absorbe et indique automatiquement le niveau d'humidité sec ou humide, vous avez besoin d'un gel de silice fiable sans ruiner votre budget.

Caractéristiques

Type dessiccant	Gel de silice
Couleur	Noir
Protection de l'environnement	Résistant aux alcools, éthers, hydrocarbures, faible Acides et bases
Applications	Les dessiccateurs indicateurs d'humidité ont été largement utilisés dans diverses industries, y compris : l'alimentation, l'emballage, les produits pharmaceutiques, la fabrication, l'instrumentation radar, les systèmes hydrauliques, les métaux, l'aérospatiale, l'électronique

Spécifications mécaniques

Masse de dessiccant	50g
Pression maximale	1 jauge à barre
Vide maximum	500 Torr (-5 psi)
Vitesse de fuite maximale	1 3 10 - 2 V c.c./s
Couple de serrage	2Nm

Spécifications de l'environnement de fonctionnement

Température d'utilisation maximale	90 °C
Température d'utilisation minimale	-40°C

Plage de température de fonctionnement : -

-40 à 90 °C.



Silica gel panel mounting indicating desiccators



