

Sachets déshydratants compatibles salle blanche

Sachets déshydratants Ultra Clean

La gamme des sachets déshydratants Ultra Clean répond à la double exigence des applications nécessitant une humidité relative réduite et l'absence de poussières.

Les sachets sont fabriqués à partir de membranes perméables à l'air avec des seuils de filtration allant de 0,2 à 1 micron. La perméabilité à la vapeur d'eau de ces membranes ne ralentit pas l'adsorption de l'humidité par le déshydratant.

Les sachets Ultra Clean retiennent les particules éliminant ainsi la contamination à travers le sachet.

Les sachets sont disponibles avec du tamis moléculaire et sur demande réalisables avec du gel de silice pour satisfaire à la majorité des applications. Ils apportent une protection maximale contre la condensation, la moisissure et la corrosion. Ils conviennent également pour les applications d'équipements impliquant une exposition haute et basse température.



Données techniques

Déshydratant : Tamis moléculaire

Capacité d'adsorption (en poids) : 20 % à 50 % HR

Température de mise en œuvre : de -50 °C à + 70 °C

Matériau du sachet : Membrane PVDF ou Tyvek

Les sachets en gel de silice sont disponibles sur demande.

Référence	Masse initiale (g)	L x l (mm)	Seuil de rétention (µm)
BLD 5626	5	35 x 70	0,2
BLD8674/01	30	64 x 152	0,2
BLD8674/02	30	64x 152	1
BLD9729/01	8	55 x 70	0,2
BLD9729/02	20	47 x 95	0,2
BLD9729/03	2	30 x 43	0,2