

Cartouche Déshydratante pour séchage de l'air comprimé

## Cartouche pour Air Comprimé

Destinée à sécher de l'air comprimé ces cartouches déshydratantes s'insèrent sur la canalisation existante.

Un déshydratant performant (tamis moléculaire ou gel de silice) réduit le taux d'humidité de l'air comprimé à un niveau acceptable.

Le tamis moléculaire est le plus performant et est recommandé particulièrement pour les équipements exigeant les taux d'humidité les plus bas ou des fonctionnement à basse température.



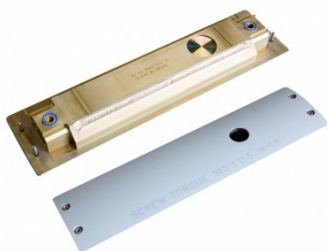
**BLD 4123**      **Diamètre 48**

De 60 à 200 grammes de tamis moléculaire  
Rechargeable  
Débit maxi 4l/minute pression maxi 4 bar  
Indicateur de saturation -10°C  
Filtration 25 microns  
Aluminium perforé anodisé bleu clair



**BLD6927**      **Diamètre 50**

60 à 300 grammes d'Envirogel (gel de silice indicateur)  
Pression maxi 1,4 bar  
Filtration 25 microns  
Corps polycarbonate transparent



**BLD8150**      **sur plan**

Déshydratant avec indicateur d'humidité  
Aluminium finition chromé



**BLD8438**      **130 x 130 x 270**

1 kg de tamis moléculaire (4A, 13x) ou gel de silice + 20% de gel de silice indicateur.  
Débit maxi 25l/minute— pression maxi 7 bar (épreuve 14 bar)  
Filtration 25 microns  
Corps polycarbonate transparent