

D Series

Dessiccateur d'air à compresseur



- JUSQU'À 300 SCFM
- SÉCHEURS D'AIR À POINT D'UTILISATION
- COMPLÉMENT D'UN SYSTÈME CENTRAL
- AUCUNE PERTE D'AIR

LIFE EXPECTANCY
25
YEARS

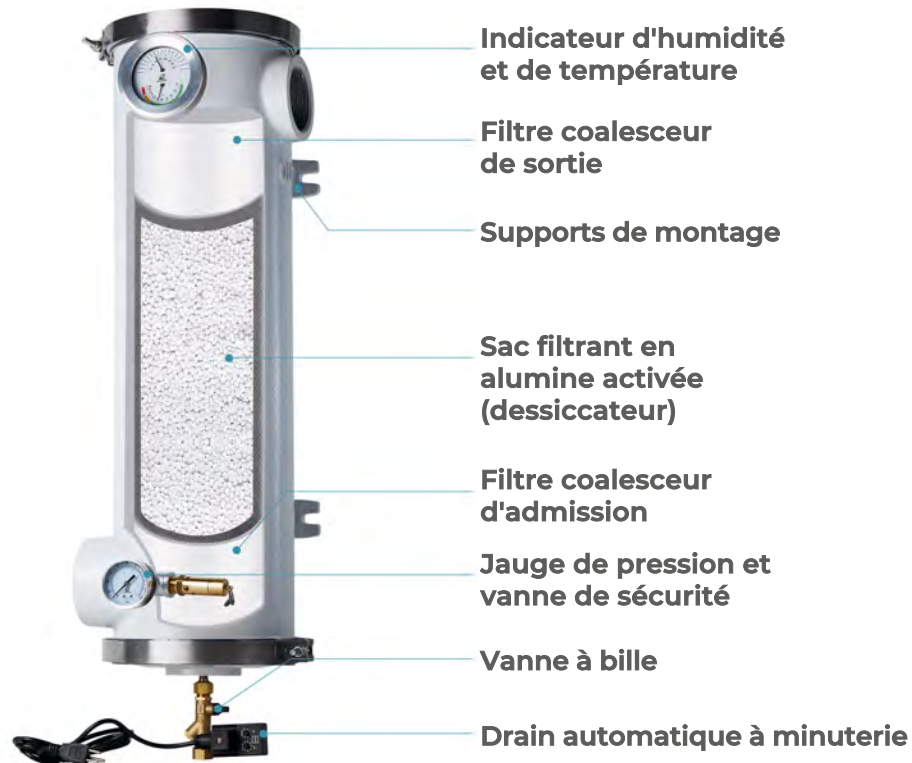
SUPER-DRY
10
YEAR WARRANTY

Applications

- | Jet de sable | Pulvérisation de peinture | Dépoussiéreurs |
- | Pulvérisation de mousse | Soudeuses à air | Découpage au plasma |
- | Outils à air | Matériel d'emballage |

D Series

Comment ça marche ?



Les dessiccateurs d'air à compresseur Super-Dry contiennent deux éléments coalesceurs en polypropylène très efficaces aux orifices d'entrée et de sortie pour absorber l'huile et les particules d'air solides. Notre système de dessiccation d'air comprend également un grand sac de dessiccation spécialement conçu pour absorber l'humidité et la condensation de vos systèmes de dessiccation d'air à compresseur.

Hébergement pour débits jusqu'à 300 SCFM

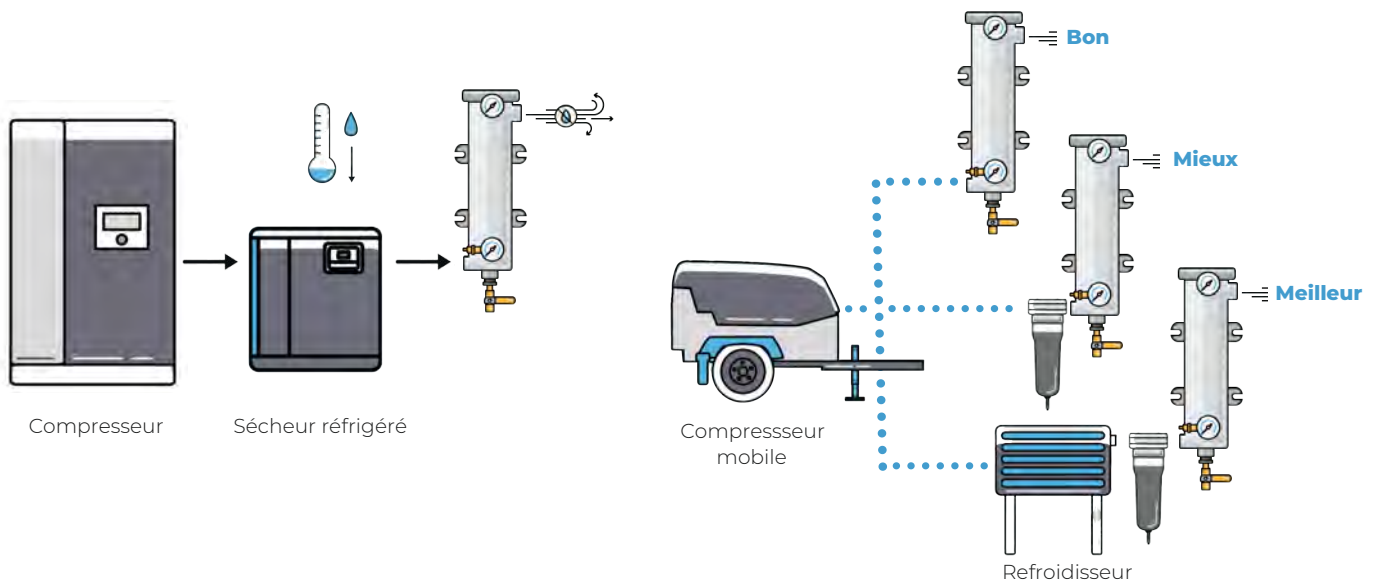
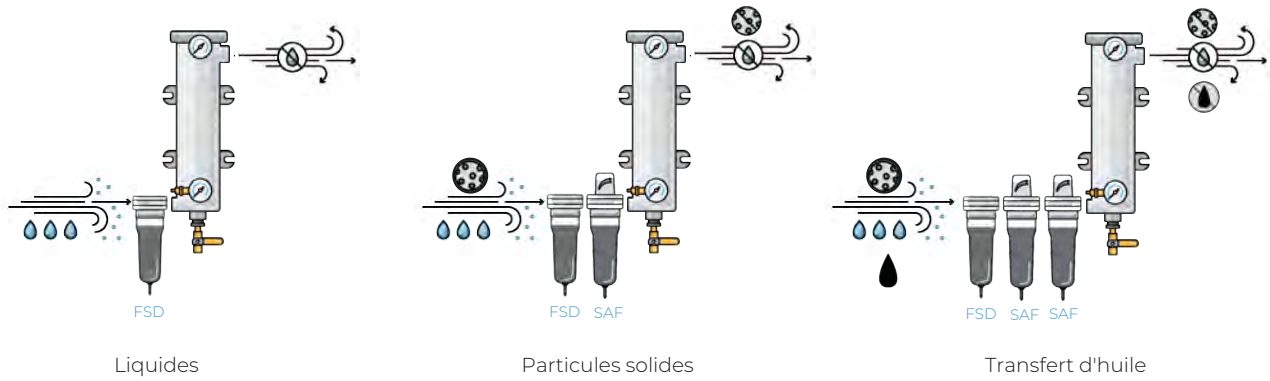
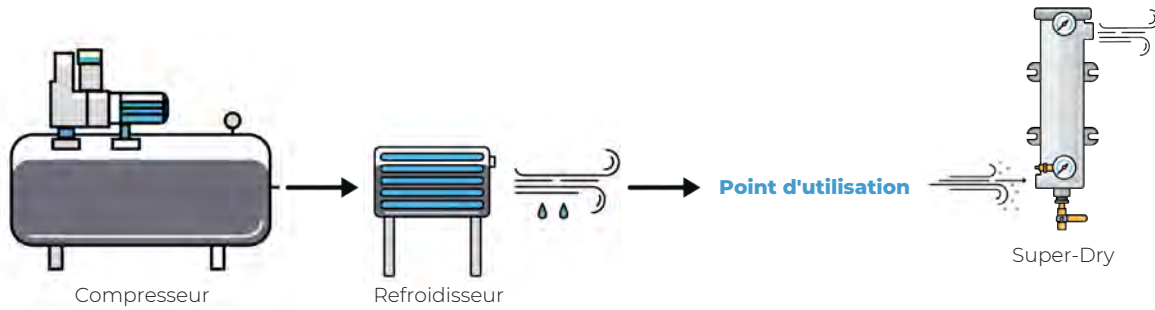
- » Moulage en aluminium à usage intensif pour une grande durabilité et une résistance à la corrosion
- » Revêtement extérieur en poudre pour une durabilité accrue
- » Pincés spéciales en acier inoxydable à bande en V
- » Le flux d'air optimisé à travers le boîtier minimise la chute de pression
- » Supports de fixation murale inclus
- » 3 étapes en une seule unité : séparation, filtration et séchage

Performance améliorée

- » Cartouches dessiccatrices autonomes facilement remplaçables
- » Éléments coalescents en polypropylène à haute efficacité
- » Filtre optimal d'efficacité même à de faibles débits d'air
- » Garantie de 10 ans
- » Durée de vie : 25 ans
- » Point de rosée sous pression : - 40° F*
- » Pression de service maximale : 150 PSIG

D Series

Configurations habituelles





1 Indicateur de température et d'humidité

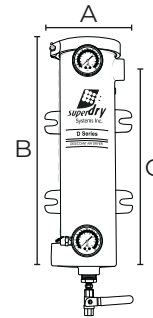
- » Indique le remplacement optimal de la cartouche en fonction du pourcentage d'humidité relative

2 Drain automatique à minuterie

- » Drainage efficace des condensats
- » Prolonge la durée de vie de la cartouche du sécheur

3 Séparateur d'eau

- » Pré-filtration du dessiccateur d'air D Series



Spécifications et informations de commande :

Hébergement	Débit d'air 100 psig scfm	Entrée/ Sortie NPT	Dimensions (cm)			Kit de remplacement	Poids (kg)
			A	B	C		
D-1	70	1	15	48	44	ED-1	9
D-2	150	1 1/2	22	50	45	ED-2	18
D-3	200	2	22	83	76	ED-3	34
D-4	300	3	27	83	75	ED-4	45
D4-CRN	300	3	29	89.4	74.9	ED-4 -CRN	54

Température d'entrée maximale : 38°C (100°F) Pression d'entrée maximale : 150 psig