

FSD Series

Séparateurs d'eau



- ☰ JUSQU'À 515 SCFM
- ☰ BOITIER ROBUSTE POUR UNE GRANDE DURABILITÉ
- ☰ DRAIN À FLOTTEUR INCLUS SANS PERTE D'AIR
- ☰ EXCELLENTES EFFICACITÉS D'ÉLIMINATION DES LIQUIDES À TOUTES LES CONDITIONS D'ÉCOULEMENT



**OPTION DE DRAINAGE
AUTOMATIQUE**



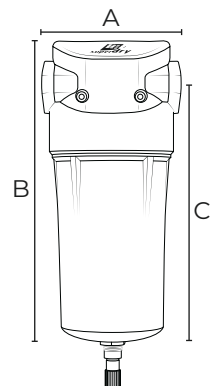
DÉFLECTEUR

Description

Les séparateurs d'eau Super-Dry ont été conçus pour l'élimination efficace de la contamination liquide de l'air comprimé.

Spécifications et informations de commande :

Hébergement	Débit d'air 100 psig scfm	Entrée/ Sortie NPT	Dimensions (cm)			Poids (kg)
			A	B	C	
FSD- 45-W	45	½	9	20	17	0,9
FSD- 85-W	100	¾	9	26	24	1
FSD- 185-W	180	1	13	30	26	2,2
FSD- 375-W	370	1 ½	13	38	34	2,7
FSD- 515-W	515	2	17	50	45	16,5






Température d'entrée maximum: 80°C (176°F) Pression d'entrée maximum: 232 psig

SAF Series

Filtres à air comprimé



-  USAGE GÉNÉRAL
-  HAUTE PERFORMANCE
-  CARBONE ACTIF



CATÉGORIE "X" - PARTICULARISATION

- » Particules solides : 1.0 micron
- » Chute de pression : 0.44 psi
- » Transfert d'huile : 0.5 ppm



CATÉGORIE "Y" - SANS HUILE

- » Particules solides : 0.01 micron
- » Chute de pression : 1.74 psi
- » Transfert d'huile : 0.01 ppm

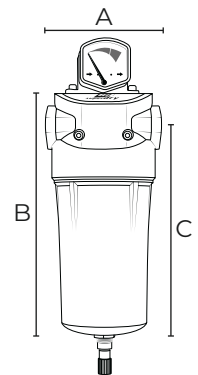


CATÉGORIE "Z" - ODEUR & GOÛT

- » Particules solides : n.a.
- » Chute de pression : 1.31 psi
- » Transfert d'huile : 0.003 ppm

Description

Les filtres Super-Dry SAF Series éliminent efficacement jusqu'à 99 % des contaminants présents dans l'air comprimé. Un air comprimé propre et de qualité maximise la durée de vie des outils d'air, garantit que les machines d'air et les systèmes de contrôle fonctionnent au maximum de leurs performances et maintient les tuyaux et les vannes exempts de contaminants.



Spécifications et informations de commande :

Hébergement	Débit d'air 100 psig scfm	Entrée/ Sortie NPT	Dimensions (cm)			Élément (Catégorie)	Poids (kg)
			A	B	C		
SAF-45	45	½	9,5	20,3	17,1	E-45 (X/Y/Z)	4,4
SAF-85	100	¾	9,5	26,6	24,1	E-85 (X/Y/Z)	4,8
SAF-185	180	1	12,7	30,4	26	E-185 (X/Y/Z)	11
SAF-375	370	1 ½	12,7	38,1	34,2	E-375 (X/Y/Z)	13,2
SAF-515	515	2	17,1	50,8	45,7	E-515 (X/Y/Z)	32

Température d'entrée maximum : 80°C (176°F) Pression d'entrée maximum : 232 psig