

Filtres Déshydratants Série TDB

La série TDB fonctionne selon le même processus efficace que les autres respirateurs Des-Case. La différence réside dans la facilité d'entretien du reniflard et dans sa grande capacité de rétention des résidus.



Codes de commande

TDB		ENCADRÉ 1	ENCADRÉ 2	ENCADRÉ 3	
Series [encadré 1]		Agent de séchage [encadré 2]		Connexion [encadré 3]	
Code	Description	Code	Description		
93	300 cc	R	ZR Gel sans clapets anti-retour	93&96 SERIES connexions	
96	600 cc	RV	ZR Gel avec clapets anti-retour	Code	Description
121	1000 cc			121 SERIES connexions	
				34B	3/4" BSPP mâle
				1B	1" BSPP mâle
				1N	1" NPT mâle
				114B	1 1/4" BSPP mâle
				DIN6	DIN 24557/2 6-schéma des trous
				DIN6	DIN 24557/2 6-schéma des trous

Spécifications des Filtres Déshydratants

MATÉRIAUX ET COMPOSANTS:

- Média de filtration: Fibre de verre
- Agent Hydrophile: ZR-gel
- Tout autre matériel: Copolyster, Buna-N, Acier

COMPATIBILITÉ CHIMIQUE:

Compatible avec toutes les huiles minérales, la plupart des huiles synthétiques et le diesel (contactez l'assistance technique de Des-Case pour les questions de compatibilité chimique)

LES SPÉCIFICATIONS DE PERFORMANCE:

Spécifications des produits	93 SERIES	96 SERIES	121 SERIES
Débit d'air sans clapets anti-retour	700 l/min / 24,7 cfm	700 l/min / 24,7 cfm	1.500 l/min / 53,0 cfm
Débit d'air avec clapets anti-retour	300 l/min / 10,6 cfm	300 l/min / 10,6 cfm	400 l/min / 14,1 cfm
Matériau d'adsorption	Non toxique & Non cancérigène ZR gel 3-6 mm		
Volume du gel ZR	300 cc	600 cc	1.000 cc
Efficacité des filtres	3 µm absolute (β ₃ ≥ 200)		
Plage de température	-40°C to 90°C / -40°F to 194°F		
Capacité d'adsorption de l'eau (rétention maximale de l'eau)	86 gram / 2,8 fl. oz	172 gram / 5,5 fl. oz	288 gram / 9,3 fl. oz

Avantages:

- Réduire le coût de la maintenance de l'équipement
- Réduit l'oxydation de l'huile et des surfaces de roulement
- Prolonge la durée de vie de l'équipement et de l'huile (Package d'additifs)
- Minimiser les temps d'arrêt des équipements

Types d'industrie:

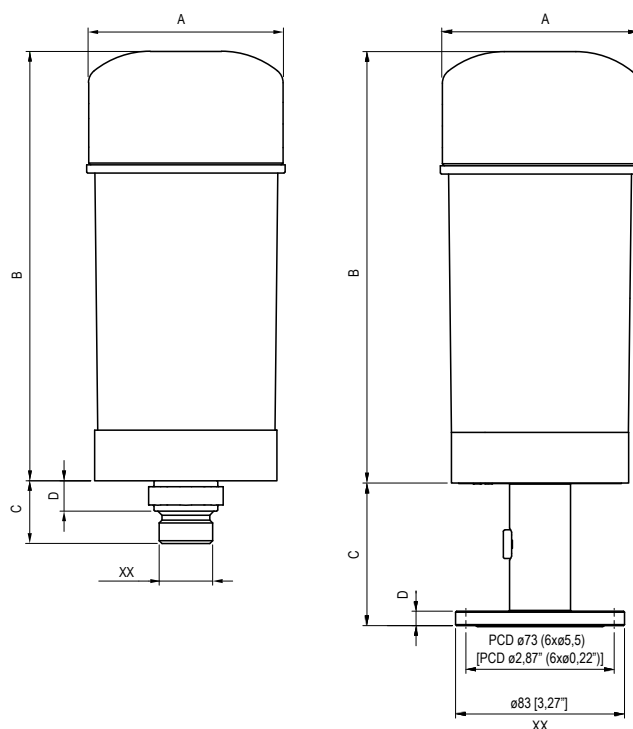
- L'énergie éolienne
- Stockage
- Pâtes et papiers
- Minier
- Aviation
- Fabricant
- Pétrochimie

DIMENSIONS

Dimension de la série 93 en mm [inch]				
XX	A	B	C	D
3/4 " BSPP	98 [3,9"]	152 [6,0"]	33 [1,3"]	15 [0,6"]
1" BSPP			33 [1,3"]	15 [0,6"]
1" NPT			39 [1,5"]	13 [0,5"]
DIN 24557/2 6-schéma des trous			70 [2,8"]	7 [0,3"]

Dimension de la série 96 en mm [inch]				
XX	A	B	C	D
3/4 " BSPP	98 [3,9"]	212 [8,3"]	33 [1,3"]	15 [0,6"]
1" BSPP			33 [1,3"]	15 [0,6"]
1" NPT			39 [1,5"]	13 [0,5"]
DIN 24557/2 6-schéma des trous			70 [2,8"]	7 [0,3"]

Dimension de la série 121 en mm [inch]				
XX	A	B	C	D
1 1/4 " BSPP	130 [5,1"]	245 [9,6"]	40 [1,6"]	20 [0,8"]
1" BSPP			32 [1,3"]	15 [0,6"]
1" NPT			37 [1,5"]	12 [0,5"]
DIN 24557/2 6-schéma des trous			70 [2,8"]	7 [0,3"]



PIÈCES DE RECHANGE

Produit Pièces de rechange	la série 93	la série 96	la série 121
Filtre à air	KL90 / 9331034		KL120 / 9317903
ZR-Gel Recharge	300 cc / 9331156	600 cc / 9331155	1.000 cc / 9331157
Kit de rechange	9318115	9318116	9318117

*Le kit de rechange contient : 1x filtre à air, 1x conteneur de recharge, 2x filtres en mousse, 1x autocollants de joint de fond, 1x bouchon adaptateur.