

Les adsorbants de charbon actif éliminent toutes les gouttelettes et vapeurs d'huile de l'air comprimé.

L'adsorbant à charbon actif fournit un **air comprimé** absolument sans **huile, sans goût et sans odeur** et garantit:

- Absence d'huile avec une teneur résiduelle en huile $\leq 0,003$ mg / m³ grâce à une forte adsorption de vapeur d'huile.
- Exigences d'entrée: DTP + 3 ° C
- Durée de vie du charbon actif d'environ 10000 heures de fonctionnement
- Fiabilité opérationnelle totale
- Performance, sécurité et qualité maximales
- Efficacité constante

Données clé:

- Teneur en huile résiduelle: $\leq 0,003$ mg / m³
- Débits volumiques: 70 - 9300 m³ / h
- Pression de service: 5-16 bar (surpression)
- Température ambiante: 2-45 ° C

Nominal volumetric flow rate inlet ¹	Dimensions				Connection
	Width	Height	Depth	Weight	
m ³ /h	mm	mm	mm	kg	
70	350	1950	750	90	R1/2"
110	350	1950	750	110	R3/4"
160	350	1970	750	130	R3/4"
200	350	1980	750	160	R1"
300	550	1980	750	170	R1"
450	550	1990	750	215	R1 1/2"
650	550	1990	750	260	R1 1/2"
800	550	2000	750	330	R2"
1000	899	2210	800	305	DN80
1250	899	2500	800	340	DN80
1600	1019	2380	960	325	DN80
1900	1012	2380	1010	450	DN80
2250	1077	2795	1010	480	DN100
2700	1202	2830	1010	500	DN100
3600	1202	2830	1010	520	DN100
5150	1505	2830	1540	690	DN100
7100	1565	2950	1540	960	DN150
9300	1780	3265	1580	1150	DN150

