

3D FILTERING FILTER

EN. The main cause of fluid contamination occurs during the filling and transferring process. The AdBlue® 3D Filter prevents the possible contamination and in turn allows for an extended life of the catalyst by using a highly efficient (β 200) mechanical filtration composed of incremental technopolymer specifically developed for the Ad-Blue® 3D Filter. We recommend changing the filter once a year.

ES. Las condiciones ambientales en las que se llevan a cabo las operaciones de trasiego y repostaje del AdBlue® son algunas de las causas principales que provocan la contaminación del fluido. El uso del nuevo filtro 3D de PIUSI ayuda a no alterar la calidad del producto repostado lo cual alarga la duración del catalizador.

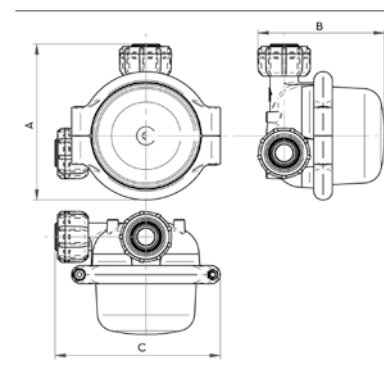
RU. Основная причина загрязнения жидкостей возникает во время процесса наполнения и переноса. AdBlue® 3D Filter предотвращает возможное загрязнение и в свою очередь позволяет увеличить срок службы катализатора за счет использования высокоэффективной (β 200) механической фильтрации, состоящей из инкрементного технополимера, специально разработанного для Ad-Blue® 3D Filter. Мы рекомендуем менять фильтр один раз в год.

PERFORMANCE

Filtering capacity β 200
Operating pressure 12 bar max

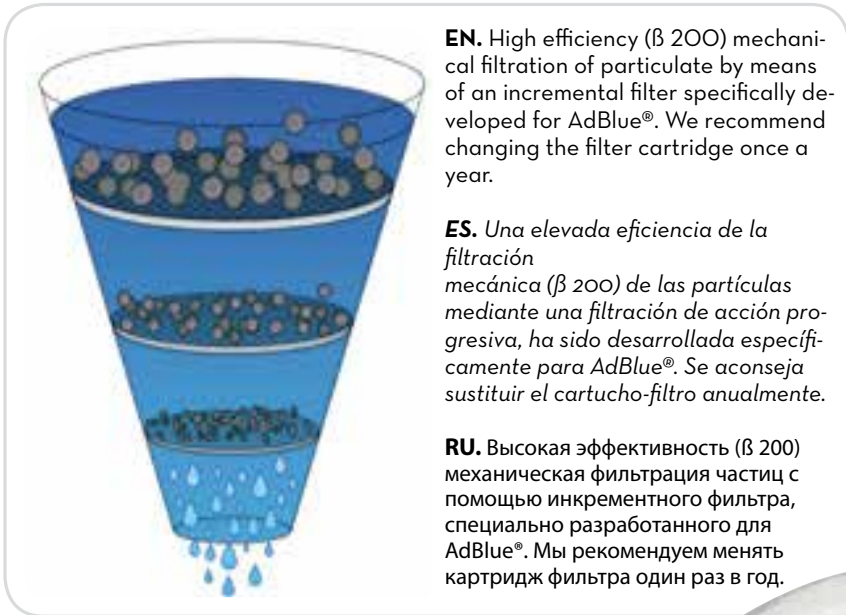
Capacidad de filtrado β 200
Presión de funcionamiento 12 bar máx.

- Фильтрующая способность β 200
- Макс. рабочее давление 12 бар



PRODUCTS' RANGE WEIGHT AND PACKAGING

Code	Product dimensions					Packaging		
	A mm	B mm	C mm	D mm	F	Weight kg	Dimensions mm	Filter head pcs/box
3D Filter for AdBlue®								
F00611D00	136	107	140	-		0,6	200X120X140	166X144X85



EN. High efficiency (β 200) mechanical filtration of particulate by means of an incremental filter specifically developed for AdBlue®. We recommend changing the filter cartridge once a year.

ES. Una elevada eficiencia de la filtración mecánica (β 200) de las partículas mediante una filtración de acción progresiva, ha sido desarrollada específicamente para AdBlue®. Se aconseja sustituir el cartucho-filtro anualmente.

RU. Высокая эффективность (β 200) механическая фильтрация частиц с помощью инкрементного фильтра, специально разработанного для AdBlue®. Мы рекомендуем менять картридж фильтра один раз в год.



ON REQUEST

Spare Part



Code F00611D10



EN. Typical condition of the filter after transferring 30,000 litres.

ES. El filtro 3D tiene un promedio de uso de 30.000 litros trasegados.

RU. Типичное состояние фильтра после переноса 30 000 литров

PRODUCTS' RANGE TECHNICAL DATA

Code	Description	Fluids	Flow-rate		Inlet/Outlet	Water absorbing	Efficiency	Micro	Pression
		type	l/min	gpm	BSP		β	μ m	bar
3D Filter for AdBlue®									
F00611D00	3D Filter for AdBlue®	U	40	10,5	1"	-	200	70	2/4
F00611D10	3D Filter spare part	U	-	-	-	-	-	-	-