

NUOVI FILTRI CARBURANTE / NEW FUEL FILTERS (05/02/20)

GS1210WRF



SpecificFiltration 

CROSS

Piusi F00611010

APPLICAZIONI / APPLICATIONS

FILTRO SEPARATORE ACQUA / CARBURANTE
PER DISTRIBUTORI E CISTERNE CARBURANTE
WATER / FUEL SEPARATOR FILTER
FOR DISTRIBUTORS AND FUEL TANKS



CARATTERISTICHE / CHARACTERISTIC

Portata max / Max capacity: **70 L / min**

Pressione max / Max pressure: **4 bar**

Filtrazione e assorbimento acqua / Filtration and water absorption



GS1210WRF è un filtro del tipo a cartuccia ad assorbimento d'acqua. Questo filtro costituisce un'importante garanzia per la protezione dei motori che utilizzano il gasolio erogato dalla stazione. Caratteristica di tali tipi di filtro è quella di separare ed assorbire l'acqua presente nel gasolio pompato. E' un filtro innovativo che assorbe le particelle di acqua residua presenti nel liquido. L'innovazione principale consiste nell'utilizzo di uno speciale media filtrante ad altissimo assorbimento acqua grazie alla tecnologia degli idro-geli assorbenti.

GS1210WRF is a water absorption cartridge type filter. This filter constitutes an important guarantee for the protection of engines that use diesel fuel supplied by the station. The characteristic of these types of filters is that of separating and absorbing the water present in the pumped diesel fuel. This is an innovative filter that absorbs the residual water particles present in the liquid. The main innovation consists in the use of a special filter media with very high water absorption thanks to the technology of absorbent hydro-gels.

GS1211



SpecificFiltration 

CROSS

Piusi F00611000

CARATTERISTICHE / CHARACTERISTIC

Portata max / Max capacity: **60 L / min**

Pressione max / Max pressure: **12 bar**

Filtrazione / Filtration: **30 µm**



GS1211 è un filtro in linea con cartuccia avvitabile a perdere (SPIN-ON) applicato sia in aspirazione sia sul ritorno di impianti idraulici e di lubrificazione con applicazioni nel settore agricolo, industriale, aviazione, miniere e navale.

GS1211 is an in-line filter with spin-on screw-on cartridge (SPIN-ON) applied both on suction and on the return of hydraulic and lubrication systems with applications in the agricultural, industrial, aviation, mining and naval sectors.