



## FICHA TÉCNICA

Referencia: 09000921; 09000922; 09000923; 09000924

Filtro regulador de presión con rosca de 3/8" | Filtro Regulador de aire comprimido de compresor

- Unidades de control de aire comprimido para aplicaciones estándar y soluciones para aplicaciones específicas.
- Máxima diversidad con la funcionalidad más moderna. Sistema modular de conexión para montar y desmontar rápidamente.
- Cuatro tamaños con caudales elevados y dimensiones reducidas

Dispositivos de alto rendimiento, con un caudal máximo de 5.000 l/min. Permite acondicionar aire para varias máquinas a la vez. Posee entrada y salida con roscas idénticas. Cuenta también con 1 estación de trabajo secado y regulación. Posee un sistema de drenaje manual del agua contenida en el filtro. Ideal para estaciones de trabajo con varias salidas de trabajo en simultáneo.

El reloj tiene dos escalas de medición (bar y psi).

Contiene filtros para evitar que las impurezas entren en el sistema.

Depósito metálico con ventanillas de observación nivel.



Referencia	Litros/minuto	Rosca entrada	Rosca Salida	Rango presión kg/cm <sup>3</sup>	Temperatura	Capacidad lubricador (cc)
0900 0921	5.000L	1"	1"	1.0-15.0	-5 - 60C°	200
0900 0922	4.500L	3/4"	3/4"	1.0-15.0	-5 - 60C°	200
0900 0923	4.000L	1/2"	1/2"	1.0-15.0	-5 - 60C°	130
0900 0924	2.000L	3/8"	3/8"	1.0-15.0	-5 - 60C°	130