



DADOS TÉCNICOS

Referencia: 09000921; 09000922; 09000923; 09000924

Filtro regulador de pressão com rosca de 3/8" | Filtro regulador de ar comprimido para compressor

Unidades de controlo de ar comprimido para aplicações standard e soluções para aplicações específicas.

Máxima diversidade com as funcionalidades mais modernas. Sistema de ligação modular para uma montagem e desmontagem rápida.

Quatro tamanhos com elevadas taxas de fluxo e pequenas dimensões

Dispositivos de alto desempenho, com um caudal máximo de 5.000 l/min. Permite a climatização de várias máquinas ao mesmo tempo. Possui entrada e saída com roscas idênticas. Dispõe ainda de 1 posto de trabalho de secagem e regulação. Possui um sistema de drenagem manual da água contida no filtro. Ideal para postos de trabalho com diversas saídas de trabalho simultâneas.

O relógio possui duas escalas de medição (bar e psi).

Contém filtros para evitar a entrada de impurezas no sistema.

Tanque metálico com janelas de observação de nível.



Referência	Litros/minuto	Fio Entrada	Fio Saída	Faixa de pressão kg/cm ³	Temperatura	Habilidade lubrificador (DC)
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