

REDUCTOR DE PRESIÓN - DIFERENCIAL VISUAL DE PRESION

N-SKR....

DESCRIPCIÓN

Toda la unidad se suministra completa de manómetro y de filtro deshumidificador ya calibrado, permitiendo:

- adaptar la presión de la instalación a la correcta presión de funcionamiento del filtro con un ahorro del consumo del aire comprimido;
- mejorar la eficacia y la duración de los elementos filtrantes (gracias al filtro deshumidificador);
- controlar en tiempo real, la efectiva presión de entrada en el tanque del filtro (por el manómetro externo).

LLAVE DE CÓDIGO

N-SKR

4

A

5

A

Piezas de conexión aplicadas

- A:** Suministro sin piezas de conexión
- C:** Piezas de conexión para filtros redondo std.
- E:** Piezas de conexión/abrazaderas para SFCA..FP
- G:** Piezas de conexión/abrazaderas para SFCA..GP/HP

Unidad completa de reductor de presión, manómetro, filtro deshumidificador

A: Ajustado a 3 ÷ 4 bar

E: Ajustable de 0 ÷ 12 bar

4: Unión de 1/4"

Reductor de presión



Fijación	Temperatura de ejercicio	Peso	Presión de utilización	Separación del condensado	Descarga del condensado	Capacidad del cangilón	Instalación
G1/4"	+ 50°C	0,12 Kg	3,5 bar 0 ÷ 12 bar	> 90%	Semi-automático	15 cc	Vertical

SHH....

DESCRIPCIÓN

Este instrumento consiste en dos columnas de vidrio comunicadas y conexas por un extremo a la zona ya despolvorada del filtro, y la otra extremidad al interior del grupo filtrante. La columna contiene una solución a base de agua y la diferencia de presión actúa sobre la superficie del líquido, variando los dos niveles. El instrumento está dotado de una escala graduada, que permite la correcta lectura, y de una escala gráfica, que nos da inmediatamente una valoración sobre las condiciones de limpieza de los elementos filtrantes.

LLAVE DE CÓDIGO

SHH

200

C

2

Diferencial visual de presión

C: Montado sobre el filtro

D: Completo de caja y piezas de conexión

