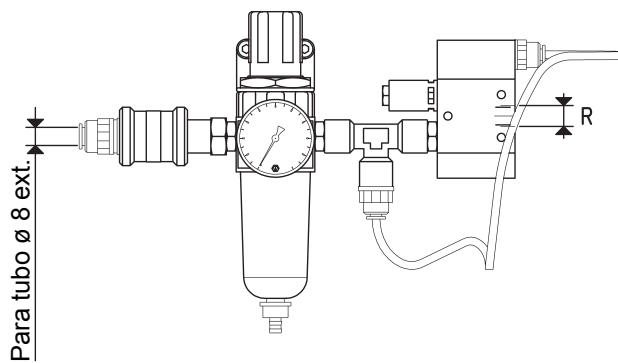


DISPOSITIVO NEUMÁTICO DE CONTROL PARA MINIDEPRESORES DOP 06 y DOP 10

Este dispositivo neumático para minidepresores es capaz de gestionar un generador de vacío y garantizar el mantenimiento automático del grado de vacío en el depósito, previamente configurado con el vacuostato neumático.

Está formado por:

- Un filtro-regulador de presión con manómetro, para la regulación del aire comprimido de alimentación.
- Una válvula de corredera para cortar el aire comprimido.
- Una válvula servopilotada de tres vías para la alimentación del generador de vacío
- Racores y tubos para la conexión de los distintos componentes y tornillos para la fijación al soporte.



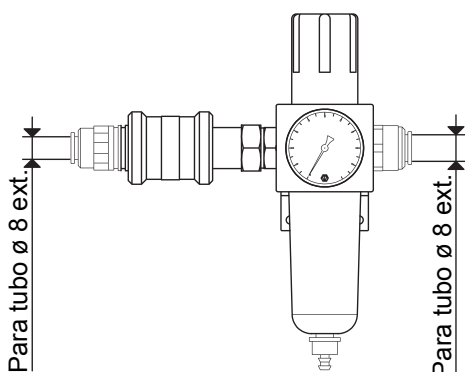
Art.	Peso Kg	R Ø	Adecuado para generador art.
DOP 06 90	0.6	G1/4"	PVP 12 MX
			PVP 25 MX
			PVP 25 MDX
			PVP 35 MDX
			PVP 50 MDX

DISPOSITIVOS NEUMÁTICOS DE CONTROL PARA MINIDEPRESORES DOP 20 Y DEPRESORES DOP 25, 50 y 100

El dispositivo neumático para estos depresores es capaz de gestionar un generador de vacío y garantizar el mantenimiento automático del grado de vacío en el depósito, previamente configurado con el vacuostato neumático incorporado al generador.

Está formado por:

- Un filtro-regulador de presión con manómetro, para la regulación del aire comprimido de alimentación.
 - Una válvula de corredera para cortar el aire comprimido.
 - Racores y tubos para la conexión de los distintos componentes y tornillos para la fijación al soporte.
- Están disponibles en dos tamaños, a escoger en función de su conexión de alimentación.



Art.	Peso Kg	Adecuado para generador art.
DOP 20 90	0.4	PVP 25 MDX ES
		PVP 35 MDX ES
		PVP 50 MDX ES

