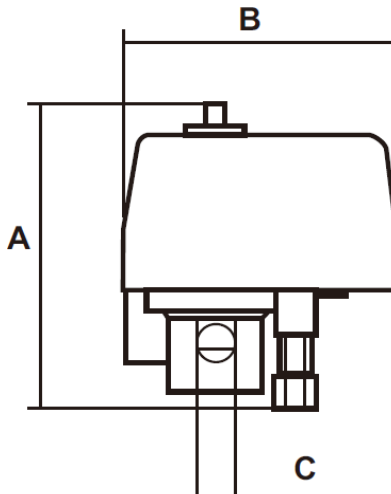


Art.: 3785

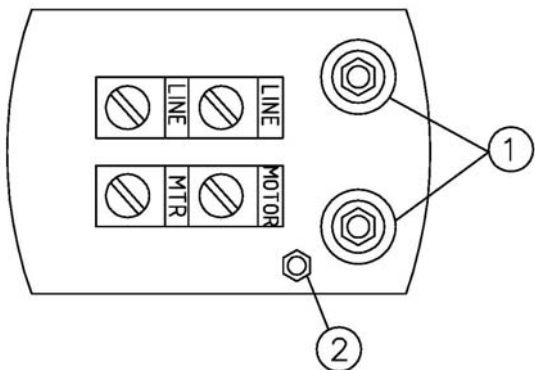
Presostato para Compresor de Aire. 4 Vías / Four Way Air Compressor Pressure Control

Características	Features
<ol style="list-style-type: none"> 1. Presostato para control de presión de compresores de aire 2. Una vía de conexión 3. Carcasa de protección en plástico IP 44 4. Tensión de conexión: 240V 50-60Hz 5. Consumo máximo: 17A 6. Potencia máxima: 3 CV 7. Presión mínima: 1,4 bar (20 psi) 8. Presión máxima: 12,1 bar (175 psi) 9. Campo de regulación: 1,5 a 12 bar. 10. Regulación predeterminada: <ul style="list-style-type: none"> ○ Presión de encendido: 6 bar (90 psi) ○ Presión de apagado: 8 bar (125 psi) 11. Frecuencia máxima: 60 ciclos/min 12. Ciclo de vida mecánica: 200000 ciclos 13. Ciclo de vida eléctrica: 30000 ciclos 14. Diferencial: Variable 15. Temperatura máxima: 75°C 16. Rosca 1/4" NPT según ANSI / ASME B 1.20.1 17. Válvula de descarga incorporada, actúa al desconectar los contactos (elimina la presión en el pistón del compresor antes del arranque) 18. Función de desconexión manual 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Air Compressor pressure control 2. One way connection 3. Plastic protection case IP 44. 4. Connection voltage: 240V 50-60Hz 5. Maximum consumption: 17A 6. Maximum power: 3 HP 7. Minimum pressure: 1,4 bar (20 psi) 8. Maximum pressure: 12,1 bar (175 psi) 9. Regulation field: 1,5 to 12 bar 10. Default regulation: <ul style="list-style-type: none"> ○ Starting pressure: 6 bar (90 psi) ○ Shutdown pressure: 8 bar (125 psi) 11. Maximum frequency: 60 cycles/min 12. Mechanical life cycle: 200000 cycles 13. Electrical life cycle: 30000 cycles 14. Differential: Variable 15. Maximum temperature: 75°C 16. Thread 1/4" NPT according ANSI / ASME B 1.20.1 17. Pressure relief valve. It's used in compressed air systems, where it is needed to relieve the pressure in the piston of the compressor before starting 18. With manual function of disconnection



Ref.	Medida / Size	PN	Dimensiones / Dimensions (mm)			Peso / Weight (Kg)
			A	B	C	
3785 02	NPT 1/4"	12	115	98	1/4"NPT	370

Ajuste	Adjustment
<p>El Presostato viene calibrado de fábrica: Encendido a 6 bar (90 psi) Apagado a 8 bar (125 psi)</p> <p>Si fuera necesario cambiar la calibración se debe proceder de la siguiente manera:</p> <ol style="list-style-type: none"> Extraer la tapa plástica protectora de los contactos. Mediante una llave de tubo adecuada a la medida de la tuerca de ambos tornillos (nº 1-nº 2), actuaremos sobre los mismos: <ul style="list-style-type: none"> ○ Para aumentar el valor de la presión de desconexión, apretaremos la tuerca del dispositivo de regulación nº 2 (lateral) ○ Para disminuir el valor de la presión de desconexión, aflojaremos la tuerca del dispositivo de regulación nº 2 (lateral) ○ Para aumentar el valor de la presión de conexión, apretaremos la tuerca del dispositivo de regulación nº 1 (central), a la vez que aflojaremos la tuerca del dispositivo de regulación nº 2 (lateral), para poder mantener el mismo valor de la presión de desconexión, variando por lo tanto el valor diferencial entre ambas. ○ Para disminuir el valor de la presión de conexión, aflojaremos la tuerca del dispositivo de regulación nº 1 (central), a la vez que apretaremos la tuerca del dispositivo de regulación nº 2 (lateral), para poder mantener el mismo valor de la presión de desconexión, variando por lo tanto el valor diferencial entre ambas. ○ Si queremos aumentar o disminuir ambas presiones con el mismo diferencial (apagado 8 bar – encendido 6 bar = diferencial 2 bar), tan solo es preciso actuar apretando o aflojando la tuerca del dispositivo de regulación nº 1. <p>Procediendo de esta manera, obtendremos un diferencial prácticamente constante, dentro de los valores definidos para cada uno de los rangos de alta y baja presión de desconexión.</p>	<p>The pressure switch is factory calibrated: On to 6 bar (90 psi) Off to 8 bar (125psi)</p> <p>If necessary change the calibration, proceed as follows</p> <ol style="list-style-type: none"> The plastic cover protector of the contacts will be extracted. By means of an appropriate tube key to the measure of the nut of both screws (nº 1- nº 2), we will act on the same ones: <ul style="list-style-type: none"> ○ To increase the value of the cut-out pressure, we will press the nut of the device of regulation nº 2 (lateral) ○ To decrease the value of the cut-out pressure, we will loosen the nut of the device of regulation nº 2 (lateral) ○ To increase the value of the cut-in pressure, we will press the nut of the device of regulation nº 1 (central), at the same time that we will loosen the nut of the device of regulation nº 2 (lateral), to be able to maintain the same value of the cut-out pressure, varying the differential value therefore among both ○ To decrease the value of the cut-in pressure, we will loosen the nut of the device of regulation nº 1 (central), at the same time that we will press the nut of the device of regulation nº 2 (lateral), to be able to maintain the same value of the cut-out pressure, varying the differential value therefore among both. ○ If we want to increase or to decrease both pressures with the same differential (off 8 bar – on 6 bar = differential 2 bar), so alone it is necessary to act pressing or loosening the nut of the device of regulation nº 1. <p>Coming this way, we will obtain a practically constant differential, inside the defined values for each one of the ranges of high and low cut-out pressure.</p>



Conexión Eléctrica / Electrical diagram

