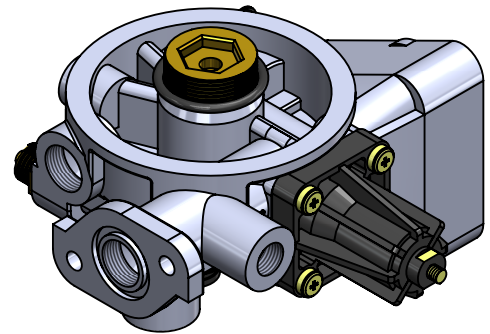
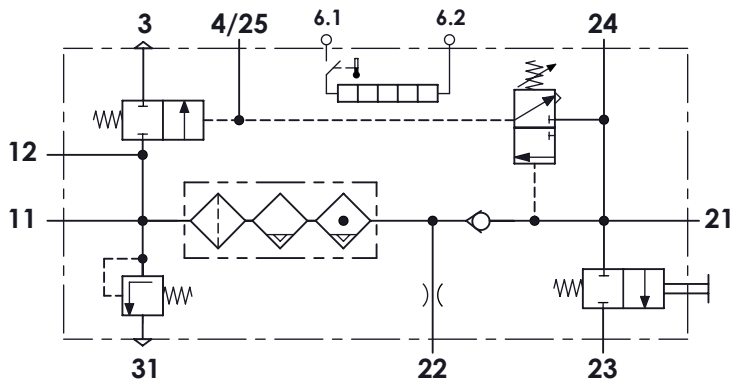


Technical Sheet / Datos Técnicos:

Part number adaptable to / Referencia adaptable a:	932 400 018 0
Working pressure / Presión de trabajo:	Max = 13 bar
Safety valve pressure / Presión válvula de seguridad:	14.5 bar
Unloader / Regulador de presión:	Integrated / Integrado
Cut-out pressure / Presión de corte:	12±0.3 bar
Heating / Calentador:	100W / 24 V
Permissible Medium / Medio de funcionamiento:	Air / Aire
Operating temperature range / Rango de temperatura:	- 40°C a / to +80°C
Cut-in temperature / Temperatura de cierre:	+7°± 6°C
Cut-off temperature / Ajuste de la temperatura:	+29.5°± 3°C
Weight / Peso:	1772 gr



Port / Conexión	Function / Función	Thread / Rosca
11	From the compressor / Proveniente del compresor	M22x1,5
12	External filling / Llenado exterior	M12x1,5
21	To protection valve / A la válvula de protección	M22x1,5
22	To the regenerated air reservoir / Al calderín de regeneración	M16x1,5
23	Tyre inflation device / Dispositivo de inflado de neumáticos	M16x1,5
24	To air suspension reservoir / Al calderín de suspensión	M22x1,5
3	Exhaust for compressed air / Escape de aire comprimido	-
31	Exhaust of the safety valve / Salida de la válvula de seguridad	M22x1,5
4/25	Control port / Puerto de control	M10x1
6	Heating / Calentador	Bayonet DIN 72585 A1-2.1

Purpose / Finalidad: Drying of the compressed air supplied by the compressor. /
Secado del aire comprimido procedente del compresor.

Installation / Instalación: Exhaust (3) must look down. /
El escape de aire (3) debe estar orientado hacia abajo.

Modification	4				Drawn		
	3				26/06/14 A.U.		
	2				Checked		
	1				26/06/14 A.L.		
F	nº	Modified	Date	Reason	General Tolerance	Assembly	
	Comments				-	Part name	Air Dryer / Secador de aire
					Material	ID. Reference	2210507
					-	Scale: -	
				-	Review: 0	Sheet 1/2	

