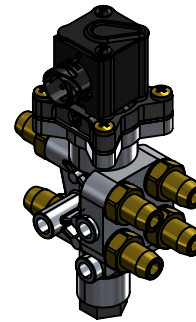
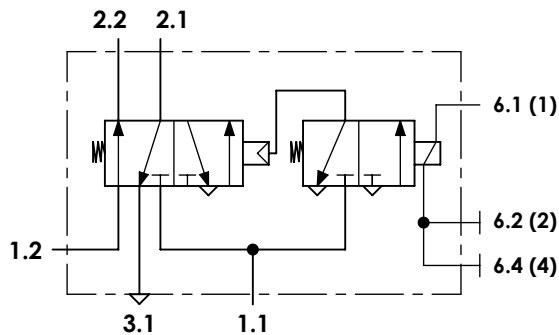


Technical sheet / Datos técnicos:

Part number adaptable to / Referencia adaptable a	4630840410
Operating pressure / Presión de trabajo	max. 13 bar
Voltage / Voltaje	24 V
Permissible medium / Medio de funcionamiento	Air / Aire
Operating temperature range / Rango de temperatura	-40°C to / a +65°C
Weight / Peso	950 gr



Port / Conexión	Function / Función	Thread / Rosca
1.1	Supply / Alimentación	M16x1,5 + Adaptor/Adaptador \varnothing 8x1
1.2	Supply / Alimentación	M16x1,5 + Adaptor/Adaptador \varnothing 8x1
2.1	Delivery / Salida	2x M16x1,5 + Adaptor/Adaptador \varnothing 8x1
2.2	Delivery / Salida	2x M16x1,5 + Adaptor/Adaptador \varnothing 8x1
3.1	Exhaust / Escape	-
6	Electric connection / Conexión eléctrica	Bayonet DIN 72585 A1-3

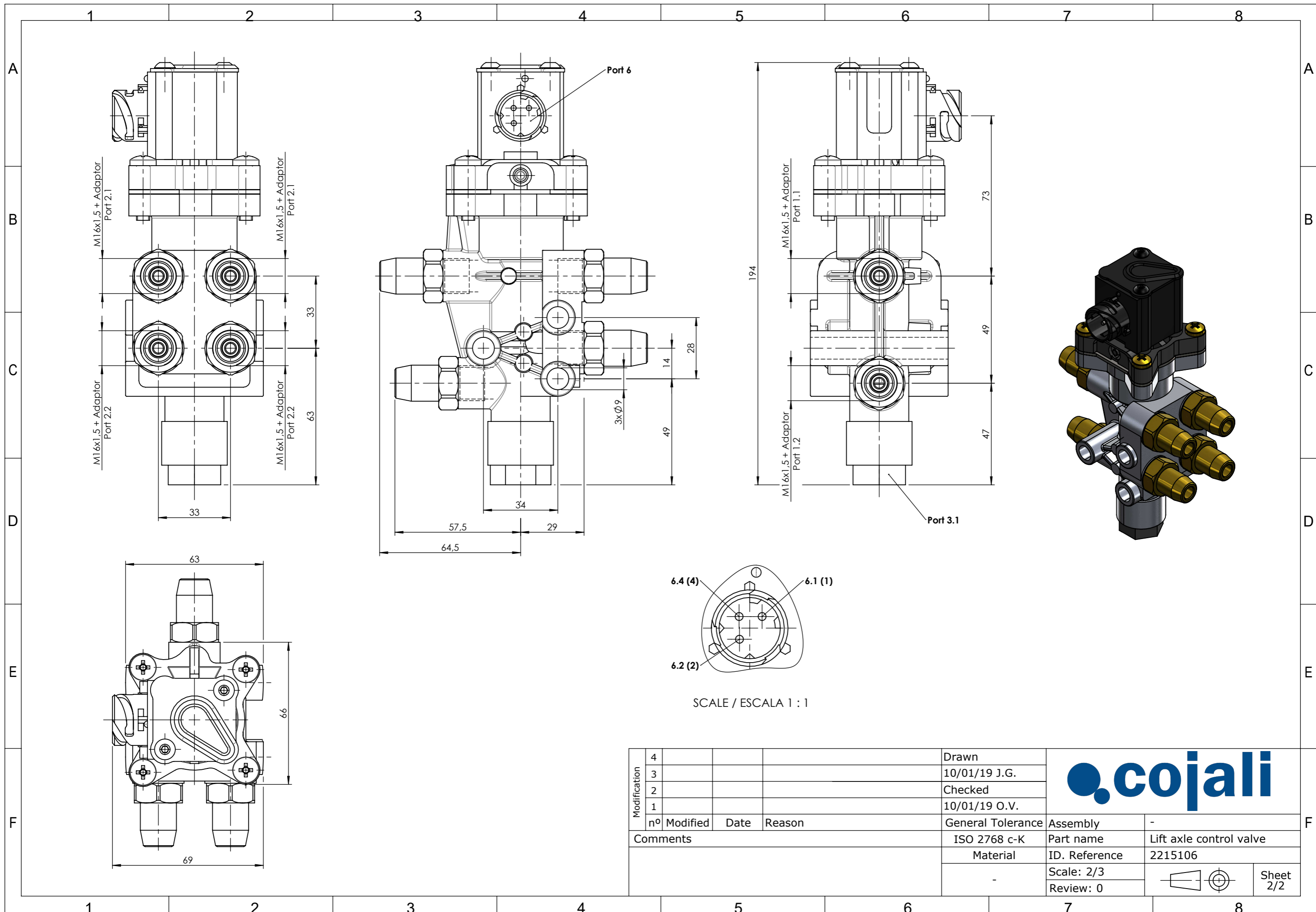
Purpose / Propósito:


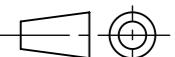
Pressure regulation of the suspension bellows through the activation of solenoid valve according to suspension ECU electric signal. / Regulación de la presión en los colchones de suspensión mediante la activación del solenoide a través de las señales eléctricas de la ECU de suspensión.

Installation requirements / Requisitos para la instalación:

The valve must be installed so that the exhaust port is horizontal position. Mounting is accomplished with three screws M8. / La válvula se debe instalar de forma que el escape esté en posición horizontal. El montaje se realiza mediante tres tornillos M8.

Modification	4				Drawn			
	3				10/01/19 J.G.			
	2				Checked			
	1				10/01/19 O.V.			
	nº	Modified	Date	Reason	General Tolerance		Assembly	-
Comments					-	Part name	Lift axle control valve	
					Material	ID. Reference	2215106	
					-	Scale: -		Sheet 1/2
					-	Review: 0		



Modification	4			Drawn			F
	3			10/01/19 J.G.			
	2			Checked			
	1			10/01/19 O.V.			
	nº Modified	Date	Reason	General Tolerance	Assembly	-	
Comments				ISO 2768 c-K	Part name	Lift axle control valve	
				Material	ID. Reference	2215106	
				-	Scale: 2/3		
					Review: 0		