

REGULADORES SANDWICH PARA BASES ISO 5599/1 TAMAÑO ISO 1 Y ISO 2



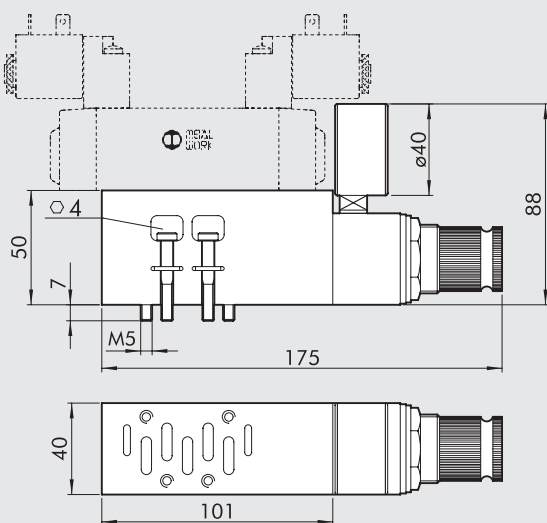
DATOS TÉCNICOS		ISO 1	ISO 2
Presión entrada máx.	bar	13	
Campo de regulación	bar	0 ÷ 12	
Campo de indicación manómetro	bar	0 ÷ 12	
Caudal a 6 bar DP 1 bar	NI/min	400	550
Temperatura de funcionamiento	°C	-10 ÷ +60	
Tornillos de fijación sobre base ISO 5599/1		M5 anti extracción	M6 anti extracción
Posición de montaje		En cualquier posición	
Notas de uso		La presión de trabajo debe ajustarse siempre en subida	



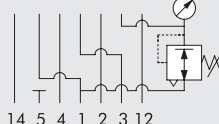
VÁLVULAS

REGULADORES SANDWICH PARA BASES ISO 5599/1 TAMAÑO ISO 1 Y ISO 2

REGULADOR SANDWICH PARA BASES ISO 1

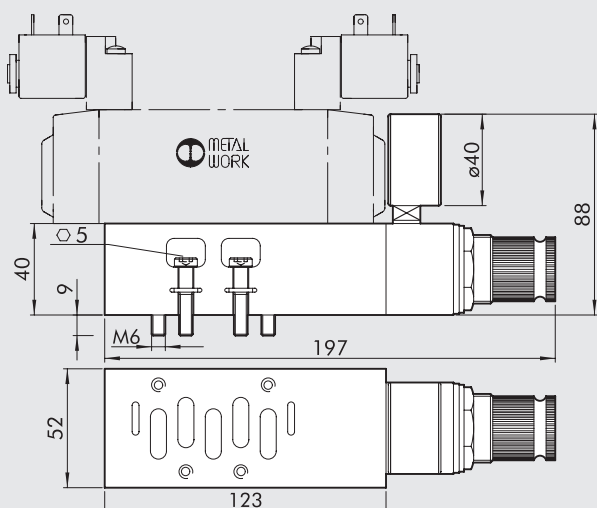


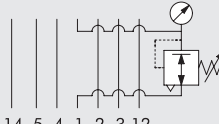
Símbolo	Código	Descripción	Peso [g]
 14 5 4 1 2 3 12	0228000804	Regulator sandwich 1 0÷12 bar ISO 1	760

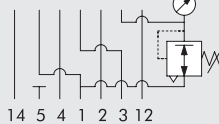
 14 5 4 1 2 3 12	0228000814*	Regulator sandwich 3 0÷12 bar ISO 1	760
---	-------------	--	-----

* Es necesario utilizar una válvula asistida ya que la boca 1 no es de presión, sino de escape.

REGULADOR SANDWICH PARA BASES ISO 2



Símbolo	Código	Descripción	Peso [g]
 14 5 4 1 2 3 12	0228001804	Regulator sandwich 1 0÷12 bar ISO 2	900

 14 5 4 1 2 3 12	0228001814*	Regulator sandwich 3 0÷12 bar ISO 2	900
---	-------------	--	-----

* Es necesario utilizar una válvula asistida ya que la boca 1 no es de presión, sino de escape.