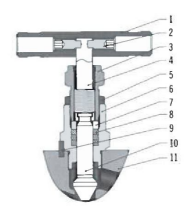
Edificio Genebre. Av. de Joan Carles I, 46-48 08908 L'Hospitalet de Llobregat. Barcelona (Spain) genebre@genebre.es - <a href="www.genebre.es">www.genebre.es</a>

## Art. 8114N

## Manifold 2 válvulas - montaje directo Manifold 2 valves - direct mounting

	Características	Features
•	Manifold para instrumentación de 2 válvulas	<ul> <li>Instrument manifold with 2 valves.</li> </ul>
•	Montaje directo.	Direct mounting.
•	Diseñado para aplicaciones en presiones	Designed for static pressure.
	estáticas.	<ul> <li>Made of stainless steel AISI 316.</li> </ul>
•	Construcción en acero inoxidable 316.	Metal-to-metal sealing.
•	Cierre metal / metal.	Packing: PTFE.
•	Empaquetadura: PTFE.	Safety stop pin: This device prevents
•	Pin de bloqueo de seguridad: evita la	detachment of the bonnet from the body
	desconexión accidental del bonete de la	due to vibration.
	válvula debido a vibraciones.	<ul> <li>Working pressure up to 414 bar (6000</li> </ul>
•	Presión de trabajo hasta 414 bar (6000 psi).	psi).
•	Temperatura de trabajo -54°C – 232°C.	<ul> <li>Working temperature -54°C – 232°C.</li> </ul>

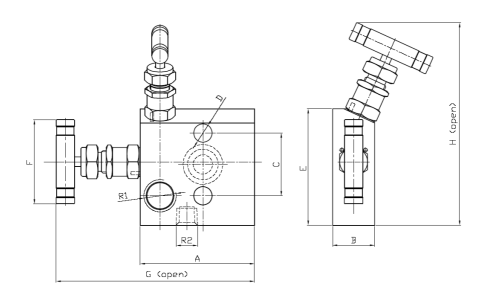




No	Denominación / <i>Nam</i> e	Material
1	Maneta / Handle	Acero Inox AISI 304 / SS 304
2	Prisionero / Set Screw	Acero Inox AISI 304 / SS 304
3	Tuerca Prensa / Packing Nut	Acero Inox AISI 321 / SS 321
4	Eje Superior / Upper Stem	Acero Inox AISI 316 / SS 316
5	Tuerca Bloqueo / Lock Nut	Acero Inox AISI 316 / SS 316
6	Bonete / Bonnet	Acero Inox AISI 316 / SS 316
7	Prensaestopa / Gland	Acero Inox AISI 316 / SS 316
8	Empaquetadura / Packing	PTFE
9	Pin Bloqueo / Lock Pin	Acero Inox AISI 304 / SS 304
10	Eje Inferior / Lower Stem	Acero Inox AISI 316 / SS 316
11	Cuerpo / Body	Acero Inox AISI 316 / SS 316

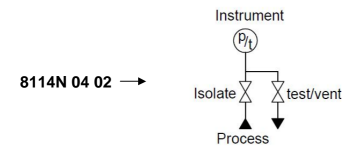


## **DIMENSIONES GENERALES / GENERAL DIMENSIONS**



Ref.	Dimensiones / Dimensions (mm)  A B C D E F G H R1 R2							Peso / Weight (Kg)			
8114N 04 02	75	27,5	41	Ø12	76	55	137	132	1/2" NPT	1/4" NPT	1,430

## DIAGRAMA DE FUNCIONAMIENTO / OPERATING DIAGRAM



2 válvulas en un bloque, diseñado para el bloqueo y purga de manómetros, presostatos y transmisores de presión estática / 2 valves in one block, designed for blocking and bleeding of manometers, pressure switches and static pressure transmitters.