



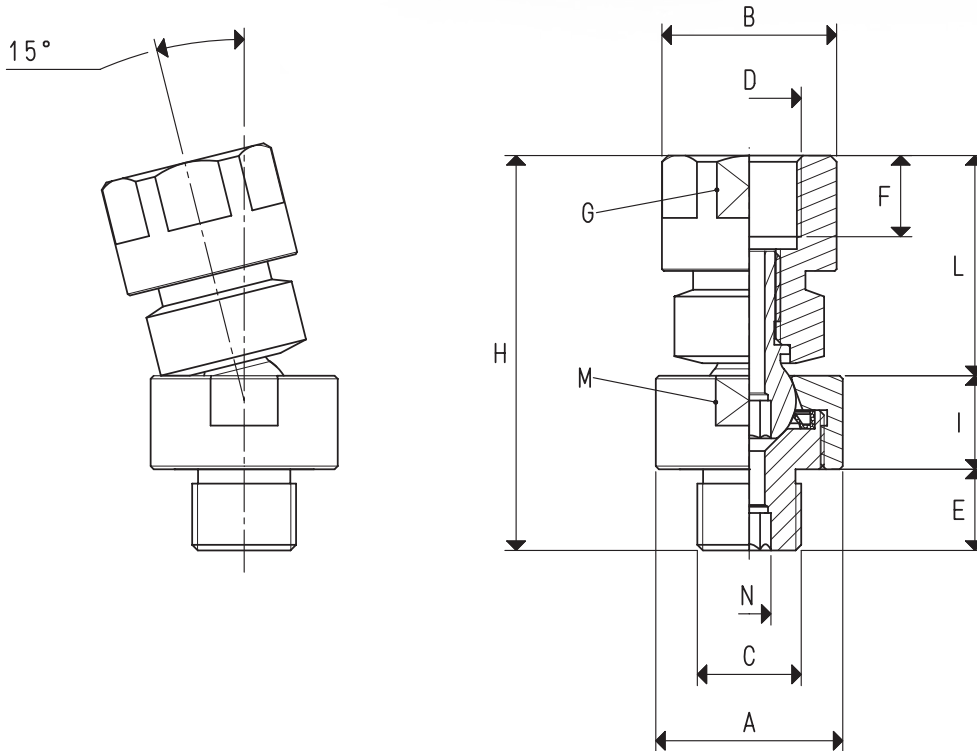
## JUNTAS ARTICULADAS ESFÉRICAS CON CONEXIÓN DE VACÍO AXIAL

Los dibujos en 3D están disponibles en el sitio web [vuotecnica.net](http://vuotecnica.net)

Esta serie de articulaciones han sido diseñadas para ser instaladas sobre ventosas con soporte, especialmente aquellas de tipo plano o con poco labio, para permitir adaptarse fácilmente sobre la superficie de sujeción de la carga que se desea coger, incluso si no es perfectamente paralela al plano de la misma ventosa o para compensar posibles errores de perpendicularidad que a menudo se hallan entre el portaventosas y el soporte de fijación del automatismo. La conexión del vacío es axial y la estanqueidad está garantizada por una junta especial que está siempre en contacto con la articulación esférica.

La ventosa instalada sobre estas puede girar libremente sobre su propio eje a 360° e inclinarse hasta 15°.

Las articulaciones están realizadas completamente en latón, excepto el perno esférico y su anillo de retención que son de acero inoxidable. Su fijación a la ventosa puede realizarse indiferentemente a través de la conexión roscada hembra o macho.



### JUNTAS ARTICULADAS ESFÉRICAS CON CONEXIÓN DE VACÍO AXIAL

Art.	A Ø	B Ø	C Ø	D Ø	E	F	G hexag.	H	I	L	M Ll.	N hexag.	Material	Carga máx. admitida Kg	Peso g
<b>GSL 1/8"</b>	20	12	G1/8"	G1/8"	8.5	8	11	43.0	12	22.5	18	4	latón/acero inoxidable	10.5	40
<b>GSL 1/4"</b>	20	16	G1/4"	G1/4"	10.0	8	15	44.6	12	22.6	18	4	latón/acero inoxidable	19.6	56
<b>GSL 3/8"</b>	30	28	G3/8"	G3/8"	13.0	13	26	63.3	15	35.3	28	6	latón/acero inoxidable	33.4	206
<b>GSL 1/2"</b>	30	28	G1/2"	G1/2"	17.0	15	26	72.3	15	40.3	28	6	latón/acero inoxidable	51.5	232

Relaciones de transformación: N (newton) = kg x 9,81 (fuerza de gravedad); pulgada =  $\frac{\text{mm}}{25.4}$ ; libras =  $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{kg}}{0.4536}$

Adaptadores para roscados GAS - NPT disponibles en la pág. 1.130