

Serie SGN



AVENTICS™

**Ventosas planas AVENTICS
serie SGN**


EMERSON™

Serie SGN

Las copas de succión AVENTICS serie SGN como copas de succión planas y redondas de las tenazas de succión son la opción correcta para muchas aplicaciones estándar con piezas de trabajo niveladas, planas. Las copas de succión serie SGN están diseñadas especialmente para las superficies lisas y sensibles.



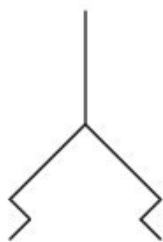
Vista general del producto

Ventosa plana

Ventosa plana, Serie SGN.....	4
rosca exterior	
Ventosa plana, Serie SGN.....	6
rosca exterior Resistente al calor	

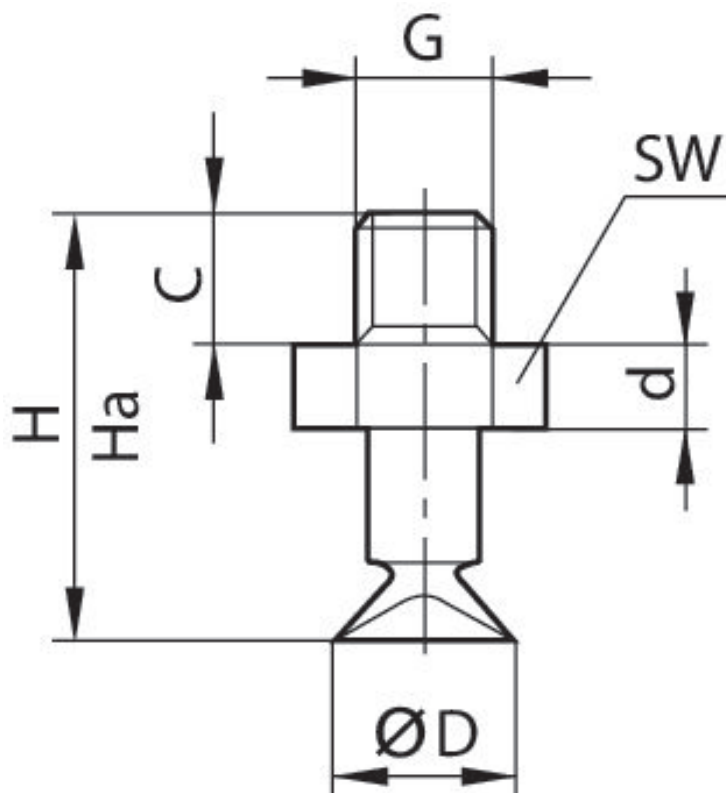
Ventosa plana, Serie SGN

Tipo de conexión de aire comprimido: rosca exterior
 Temperatura ambiente mín.: -10 °C
 Temperatura ambiente máx.: 70 °C



Tipo	Conexión de aire comprimido	Diámetro exterior [mm]	Fuerza de retención [N]	Volumen [cm³]	Unidad de suministro [Unidades]	Peso [kg]	N° de material
SGN 6	M5	6.3	1.5	0.017	1	0.002	2732060000
SGN 10	M5	10	4	0.065	1	0.003	2732100000
SGN 16	M5	16	8	0.33	1	0.004	2732160000

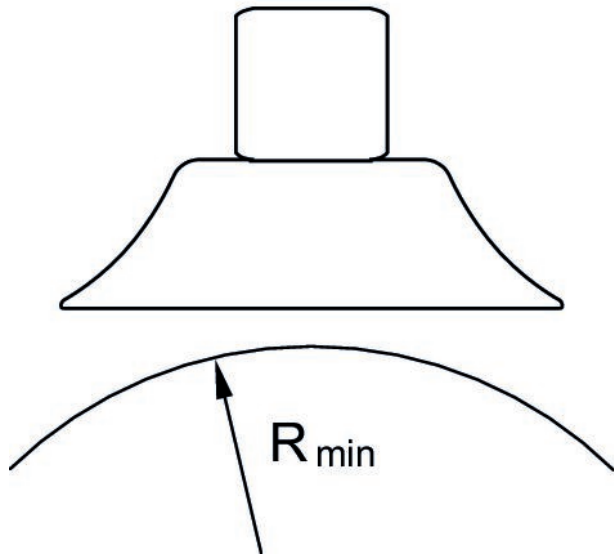
Dimensiones



N° de material	Tipo	ØD	G	H	Ha*)	C	d	SW
2732060000	SGN 6	6.3	M5	15	13.5	4.5	3	8
2732100000	SGN 10	10	M5	20	18	4.5	3	8
2732160000	SGN 16	16	M5	21	17	4.5	3	8

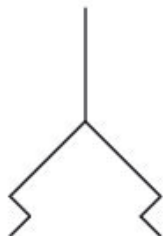
*) altura en el funcionamiento al vacío

Curvatura máx. del objeto R mín



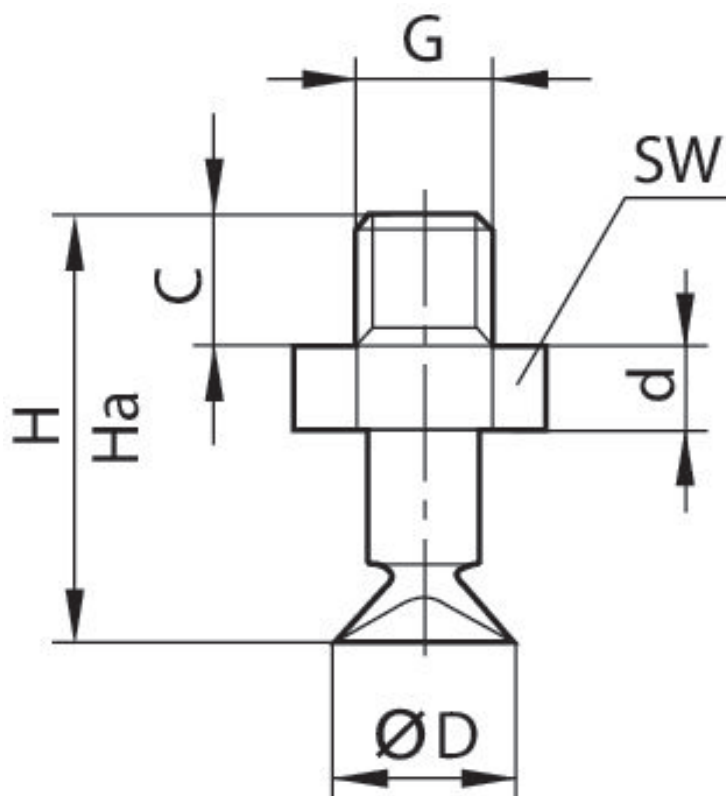
Ventosa plana, Serie SGN

Tipo de conexión de aire comprimido: rosca exterior
 Resistencia a la temperatura: Resistente al calor
 Temperatura ambiente mín.: -30 °C
 Temperatura ambiente máx.: 180 °C



Tipo	Conexión de aire comprimido	Diámetro exterior [mm]	Fuerza de retención [N]	Volumen [cm³]	Unidad de suministro [Unidades]	Peso [kg]	N° de material
SGN 10	M5	10	4	0.065	1	0.003	2732101000
SGN 16	M5	16	8	0.33	1	0.004	2732161000

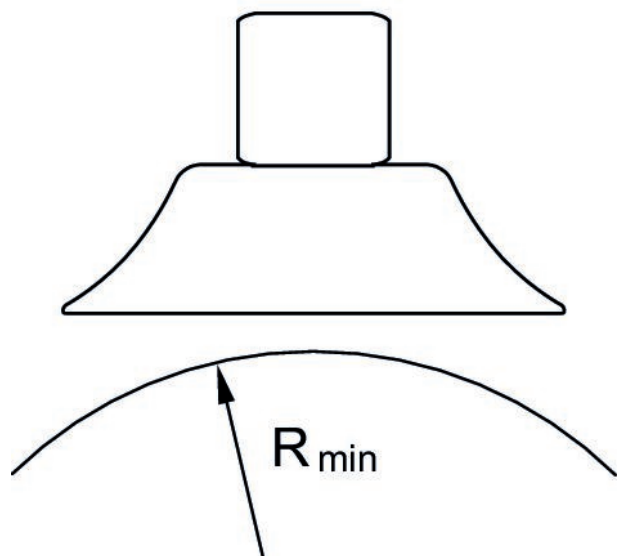
Dimensiones



N° de material	Tipo	ØD	G	H	Ha*)	C	d	SW
2732101000	SGN 10	10	M5	20	18	4.5	3	8
2732161000	SGN 16	16	M5	21	17	4.5	3	8

*) altura en el funcionamiento al vacío





Curvatura máx. del objeto R mín



Efficient pneumatic solutions, our program:
cylinders and drives, valves and valve systems,
air supply management, proportional pressure
control valves



Visit us: www.Emerson.com/aventics
Your local contact: Emerson.com/contactus

-  Emerson.com
-  Facebook.com/EmersonAutomationSolutions
-  LinkedIn.com/company/Emerson-Automation-Solutions
-  Twitter.com/EMR_Automation



The Emerson logo is a trademark and service mark of Emerson Electric Co. AVENTICS is a registered trademark of one of the Emerson family of companies. All other trademarks are the property of their respective owners. © 2020 Emerson Electric Co. All rights reserved.



CONSIDER IT SOLVED™