

VENTOSAS

SERIE NS / SFK

1

► SERIE NS - VENTOSA CON MOTA



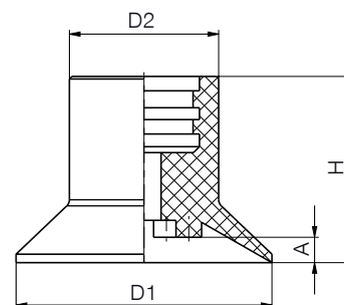
► Campo de aplicación

Superficies planas e inestables

► Características

Las motas evitan la absorción de materiales finos

Muy estable



► Datos técnicos

Modelo	Material	Color	Temp. de servicio	Dureza-Shore	Ref. adicional
Estándar	Caucho de nitrilo	negro	-20° C - +110° C	65 +/- 3	-
Antiestático	Caucho de nitrilo	negro	-20° C - +110° C	65 +/- 3	NA (ej. NS10NA)
Resistente a temp.	Caucho de silicona	azul	-55° C bis +180° C	60 +/- 5	SI (ej. NS10SI)
Apropiado para alimentación	Caucho de silicona	blanco	-55° C bis +180° C	60 +/- 5	L (ej. NS10L)
Antiestático	Caucho de silicona	negro	-20° C bis +150° C	55 +/- 5	SA (ej. NS10SA)
Mínimo desgaste	Poliuretano	rojo	-20° C bis +150° C	82 +/- 5	bajo consulta

► Datos técnicos

Referencia	NS10	NS15	NS18	NS24	NS30	NS40
Fuerza de aspiración teórica [N]*	6	14	20	36	57	101
Volumen [cm ³]	0.3	0.4	0.5	2.2	3	5.2
Tipo de conexión	1	1	1	2	2	2
Medida A [mm]	1	1.5	0.8	3.5	3	3.5
Medida D1 [mm]	10	15	18	24	30	40
Medida D2 [mm]	10	10	10	16	17.5	18
Medida H [mm]	12	12	12	22	22	22

► Datos técnicos

Referencia	NS50	NS60	NS70	NS85	NS100
Fuerza de aspiración teórica [N]*	157	226	308	454	628
Volumen [cm ³]	8.4	12	20.5	30	41
Tipo de conexión	2	2	2	2	2
Medida A [mm]	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
Medida D1 [mm]	50	60	70	85	100
Medida D2 [mm]	19	19	19	19	19
Medida H [mm]	22	22	22	22	22

* con vacío a 0,8 bar

► **SERIE SFK - VENTOSA DE LABIOS**



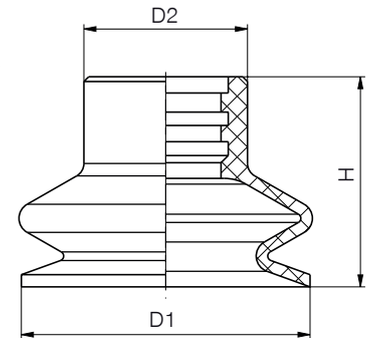
► **Campo de aplicación**

Superficies ligeramente abovedadas, inclinadas y no lisas

► **Características**

Compensa diferencias en altura

Realiza un recorrido en el momento de absorber



► **Datos técnicos**

Modelo	Material	Color	Temp. de servicio	Dureza-Shore	Ref. adicional
Estándar	Caucho de nitrilo	negro	-20° C - +110° C	65 +/- 3	-
Antiestático	Caucho de nitrilo	negro	-20° C - +110° C	65 +/- 3	NA (ej. SFK24NA)
Resistente a temp.	Caucho de silicona	azul	-55° C bis +180° C	60 +/- 5	SI (ej. SFK24SI)
Apropiado para alimentación	Caucho de silicona	blanco	-55° C bis +180° C	60 +/- 5	L (ej. SFK24L)
Antiestático	Caucho de silicona	negro	-20° C bis +150° C	55 +/- 5	SA (ej. SFK24SA)
Mínimo desgaste	Poliuretano	rojo	-20° C bis +150° C	82 +/- 5	bajo consulta

► **Datos técnicos**

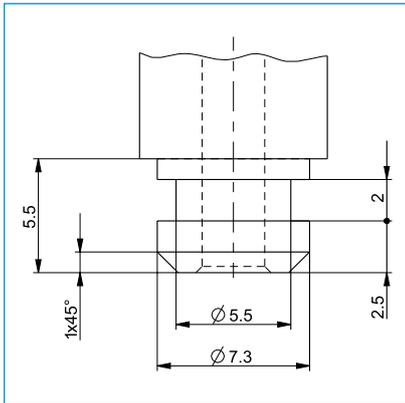
Referencia	SFK24	SFK30	SFK40
Fuerza de aspiración teórica [N]*	36	57	101
Fuerza de elevación [N]	11	14.5	28
Volumen [cm³]	3.8	5.8	10.4
Tipo de conexión	2	2	2
Medida D1 [mm]	24	30	40
Medida D2 [mm]	17	17	17
Medida H min. [mm]	13	15	20
Medida H max. [mm]	19	22	27

*con vacío a 0,8 bar

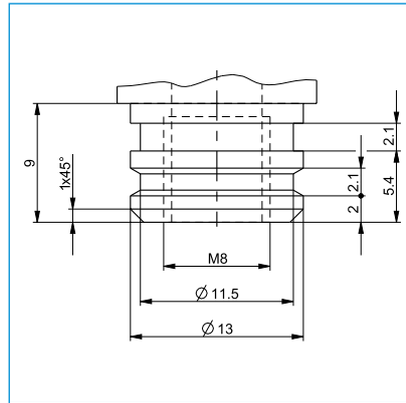
VENTOSAS

TIPO DE CONEXIÓN

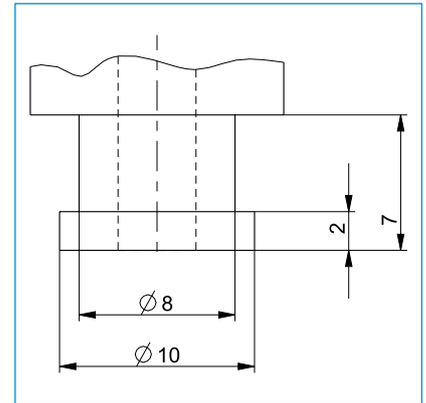
Ventosas, racores y compensadores con las mismas características de conexión pueden ser combinados de forma flexible entre ellos. Las medidas de los diferentes tipos de conexión se ven en los dibujos representados.



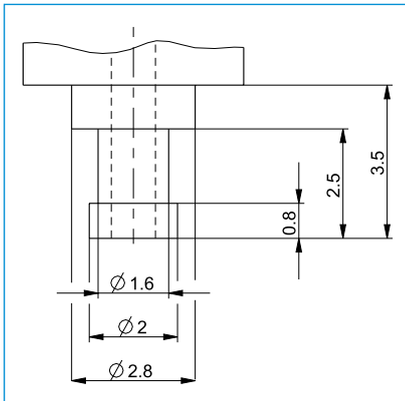
■ Tipo de conexión 1



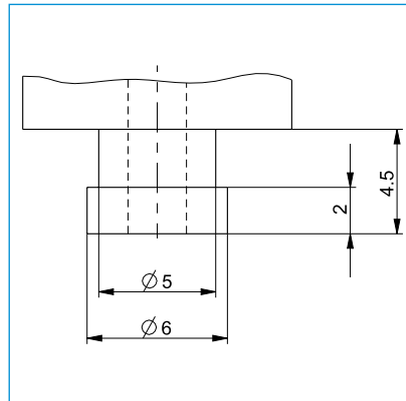
■ Tipo de conexión 2



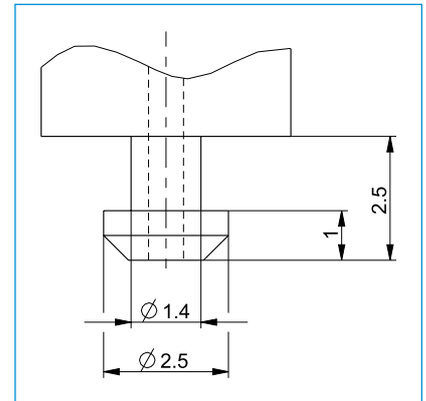
■ Tipo de conexión 3



■ Tipo de conexión 4



■ Tipo de conexión 5



■ Tipo de conexión 6