

VENTOUSES

SÉRIE SF / SFO

1

► SÉRIE SF - VENTOUSE À SOUFFLET



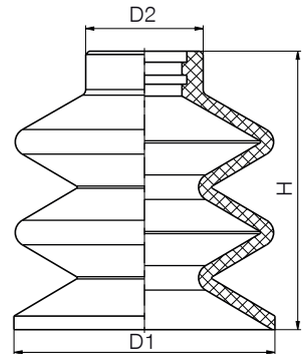
► Domaines d'utilisation

Surfaces légèrement ondulées, inclinées et inégales

► Particularités

Rattrape les différences de hauteur

Effectue une course avant le processus d'aspiration



► Caractéristiques techniques

Modèle	Matériau	Couleur	Résistant à la chaleur	Dureté shore A	N° de com. suppl.
Standard	Caoutchouc nitrile	noir	-20° C - +110° C	65 +/- 3	-
Antistatique	Caoutchouc nitrile	noir	-20° C - +110° C	65 +/- 3	NA (p.ex. SF10NA)
Résistant à la chaleur	Caoutchouc silicone	bleu	-55° C bis +180° C	60 +/- 5	SI (p.ex. SF10SI)
Alimentaire	Caoutchouc silicone	blanc	-55° C bis +180° C	60 +/- 5	L (p.ex. SF10L)
Antistatique	Caoutchouc silicone	noir	-20° C bis +150° C	55 +/- 5	SA (p.ex. SF10SA)
Pas d'usure	Polyuréthane	rouge	-20° C bis +150° C	82 +/- 5	sur demande

► Caractéristiques techniques

N° de commande	SF10	SF15	SF18	SF24	SF30	SF40
Force de succion théorique [N]*	6	12	20	35	55	97
Force de levage [N]	2.2	4	6	9.5	13	25
Volume [cm³]	0.5	1.1	1.8	4.5	8.9	19.5
Type de raccordement	1	1	1	2	2	2
Dimension D1 [mm]	10	15	18	24	30	40
Dimension D2 [mm]	10	10.2	12	16.5	17	18
Dimension H min. [mm]	10	10	11	18	22	27
Dimension H max. [mm]	14	15.5	18.7	26	35	43

► Caractéristiques techniques

N° de commande	SF50	SF60	SF85
Force de succion théorique [N]*	157	225	443
Force de levage [N]	42	54	90
Volume [cm³]	32	62	166
Type de raccordement	2	2	2
Dimension D1 [mm]	50	60	85
Dimension D2 [mm]	20	20	24.5
Dimension H min. [mm]	30	35	50
Dimension H max. [mm]	48	58	76

* à 0,8 bar à vide

► SÉRIE SFO - VENTOUSE À SOUFFLET OVAL



► Domaines d'utilisation

Surfaces longues, étroites et légèrement inégales

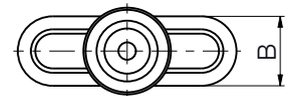
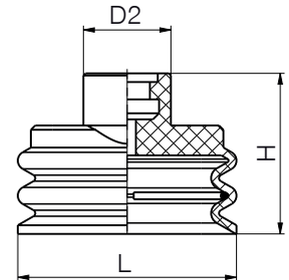
► Particularités

Rattrape les différences de hauteur

Effectue une course avant le processus d'aspiration

Collier de serrage anti rotation compris dans la livraison

Ressort d'insertion en acier inoxydable pour la stabilisation et la conservation de la forme de la ventouse



► Caractéristiques techniques

Modèle	Matière	Couleur	Résistant à la chaleur	Dureté shore A	N° de com. suppl.
Standard	Caoutchouc nitrile	noir	-20° C - +110° C	65 +/- 3	-
Antistatique	Caoutchouc nitrile	noir	-20° C - +110° C	65 +/- 3	NA (p.ex. SFO8-25NA)
Résistant à la chaleur	Caoutchouc silicone	bleu	-55° C bis +180° C	60 +/- 5	SI (p.ex. SFO8-25SI)
Alimentaire	Caoutchouc silicone	blanc	-55° C bis +180° C	60 +/- 5	L (p.ex. SFO8-25L)
Antistatique	Caoutchouc silicone	noir	-20° C bis +150° C	55 +/- 5	SA (p.ex. SFO8-25SA)
Pas d'usure	Polyuréthane	roue	-20° C bis +150° C	82 +/- 5	sur demande

► Caractéristiques techniques

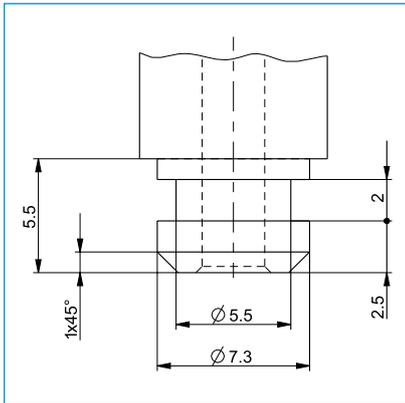
N° de commande	SFO8-25	SFO15-45	SFO25-75
Force de succion théorique [N]*	15	49	139
Force de levage [N]	3.5	10	35
Volume [cm³]	0.9	6.1	20.4
Type de raccordement	1	2	2
Dimension B [mm]	8	15	25
Dimension D2 [mm]	10	17.5	17.5
Dimension H min. [mm]	14.5	19	22
Dimension H max. [mm]	18.5	28.5	34.5
Dimension L min. [mm]	25	45	75

*à 0,8 bar à vide

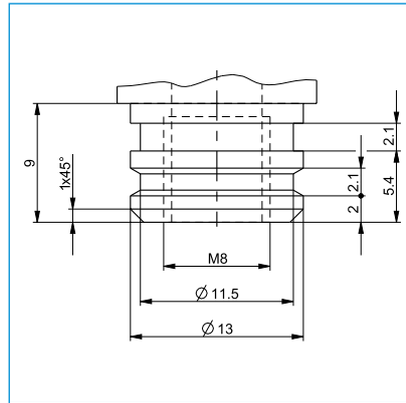
VENTOUSES

TYPE DE RACCORDEMENT

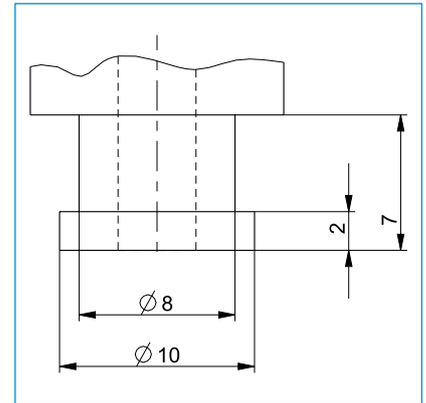
Les ventouses, les adaptateurs et les éléments d'équilibrage avec les mêmes caractéristiques de raccordement, peuvent être combinés ensemble à volonté. Les dimensions des divers types de raccordement peuvent être empruntées aux plans représentés.



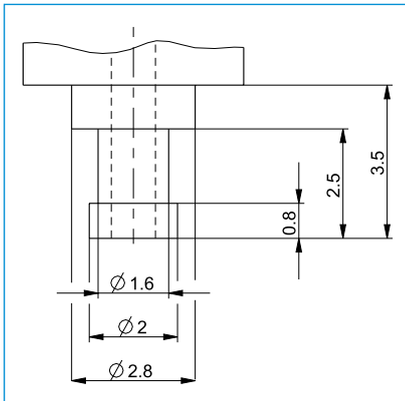
■ Type de raccordement 1



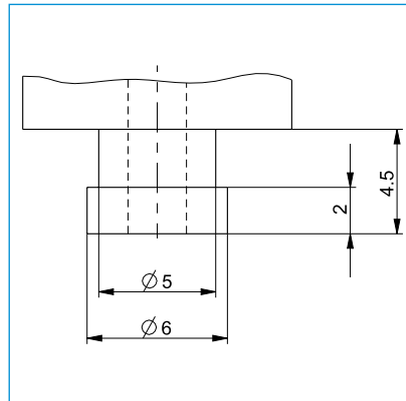
■ Type de raccordement 2



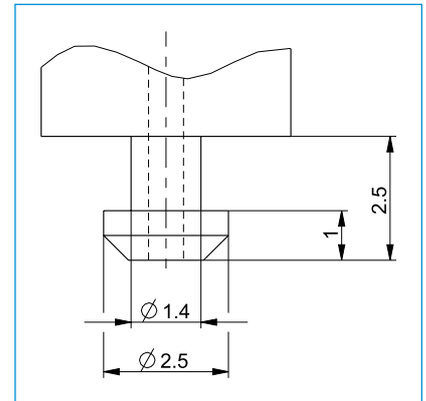
■ Type de raccordement 3



■ Type de raccordement 4



■ Type de raccordement 5



■ Type de raccordement 6