

VENTOUSES

SÉRIE NS / SFK

1

► SÉRIE NS - VENTOUSE AVEC PICOTS



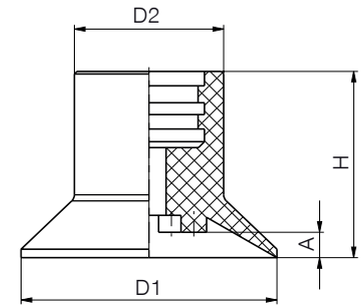
► Domaines d'utilisation

Surfaces plates et instables

► Particularités

Les picots empêchent l'absorption des matériaux fins

Stabilité élevée



► 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. NS10NA)
Résistant à la chaleur	Caoutchouc silicone	bleu	-55° C bis +180° C	60 +/- 5	SI (p.ex. NS10SI)
Alimentaire	Caoutchouc silicone	blanc	-55° C bis +180° C	60 +/- 5	L (p.ex. NS10L)
Antistatique	Caoutchouc silicone	noir	-20° C bis +150° C	55 +/- 5	SA (p.ex. NS10SA)
Pas d'usure	Polyuréthane	rouge	-20° C bis +150° C	82 +/- 5	sur demande

► Caractéristiques techniques

N° de commande	NS10	NS15	NS18	NS24	NS30	NS40
Force de succion théorique [N]*	6	14	20	36	57	101
Volume [cm³]	0.3	0.4	0.5	2.2	3	5.2
Type de raccordement	1	1	1	2	2	2
Dimension A [mm]	1	1.5	0.8	3.5	3	3.5
Dimension D1 [mm]	10	15	18	24	30	40
Dimension D2 [mm]	10	10	10	16	17.5	18
Dimension H [mm]	12	12	12	22	22	22

► Caractéristiques techniques

N° de commande	NS50	NS60	NS70	NS85	NS100
Force de succion théorique [N]*	157	226	308	454	628
Volume [cm³]	8.4	12	20.5	30	41
Type de raccordement	2	2	2	2	2
Dimension A [mm]	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5
Dimension D1 [mm]	50	60	70	85	100
Dimension D2 [mm]	19	19	19	19	19
Dimension H [mm]	22	22	22	22	22

*à 0,8 bar à vide

► SÉRIE SFK - VENTOUSE À SOUFFLET



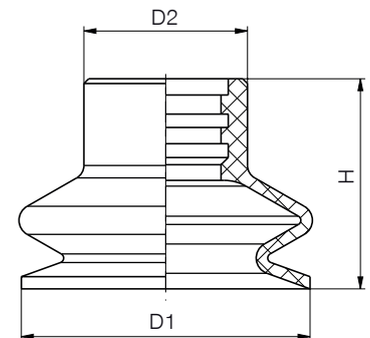
► Domaines d'utilisation

Surfaces légèrement ondulées, inclinées et inégales

► Particularités

Rattrape les différences de hauteur

Effectue une course avant le processus d'aspiration



► Caractéristiques techniques

Modèle	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. SFK24NA)
Résistant à la chaleur	Caoutchouc silicone	bleu	-55° C bis +180° C	60 +/- 5	SI (p.ex. SFK24SI)
Alimentaire	Caoutchouc silicone	blanc	-55° C bis +180° C	60 +/- 5	L (p.ex. SFK24L)
Antistatique	Caoutchouc silicone	noir	-20° C bis +150° C	55 +/- 5	SA (p.ex. SFK24SA)
Pas d'usure	Polyuréthane	roue	-20° C bis +150° C	82 +/- 5	sur demande

► Caractéristiques techniques

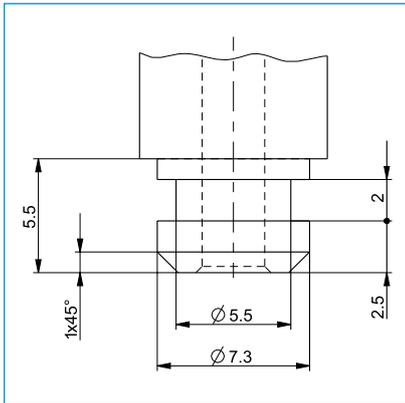
N° de commande	Caractéristiques techniques		
	SFK24	SFK30	SFK40
Force de succion théorique [N]*	36	57	101
Force de levage [N]	11	14.5	28
Volume [cm³]	3.8	5.8	10.4
Type de raccordement	2	2	2
Dimension D1 [mm]	24	30	40
Dimension D2 [mm]	17	17	17
Dimension H min. [mm]	13	15	20
Dimension H max. [mm]	19	22	27

*à 0,8 bar à vide

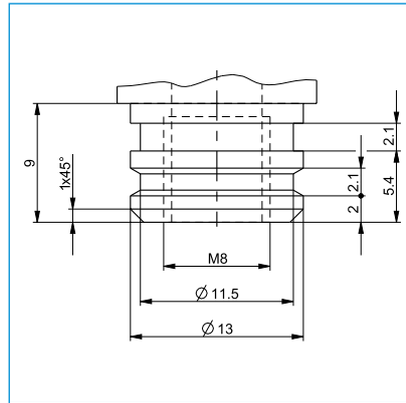
VENTOUSES

TYPE DE RACCORDEMENT

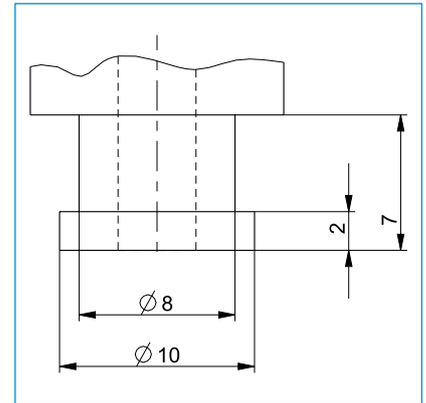
Les ventouses, les adaptateurs et les éléments d'équilibrage avec les mêmes caractéristiques de raccordement, peuvent être combinés ensemble à volonté. Les dimensions des divers types de raccordement peuvent être empruntées aux plans représentés.



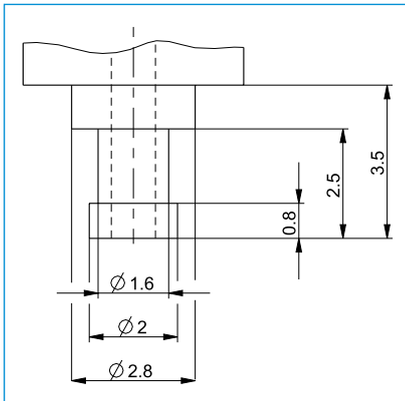
■ Type de raccordement 1



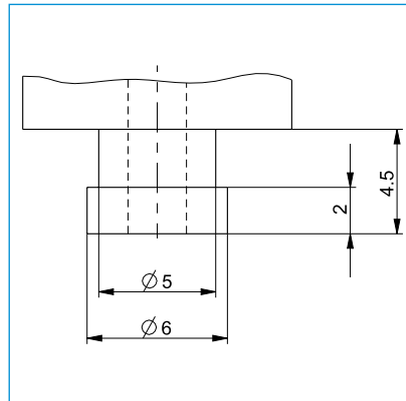
■ Type de raccordement 2



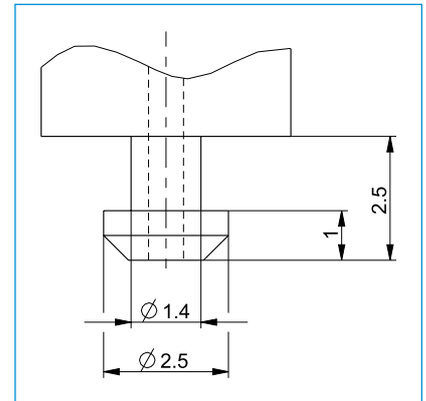
■ Type de raccordement 3



■ Type de raccordement 4



■ Type de raccordement 5



■ Type de raccordement 6