



15



## Fixations à vide Netter pour vibrateurs pneumatiques Série VAC

- Fixation rapide sans vissage ni soudage
- Solidarisation parfaite grâce au vide élevé
- Adhérent également aux surfaces convexes ou rugueuses
- Branchement économiseur d'air en option
- Disponibles en versions conformes à ATEX ou en acier INOX
- Versions spéciales disponibles



VAC 10 avec NCT 4



VAC 15 avec PKL 150 ST



VAC 30 avec NTS 50/04

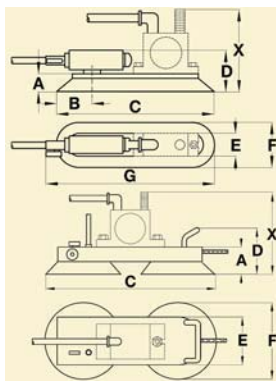


## Fixations à vide Netter pour vibrateurs pneumatiques Série VAC

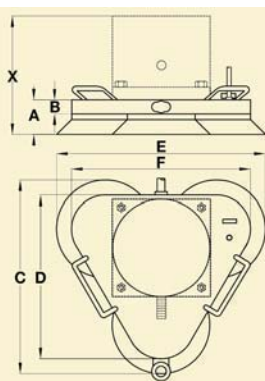
Type	Consommation d'air sans vibration [l/min]		Poids [kg]	Diamètre minimum pour réservoirs circulaires [mm]	Vibrateur utilisable
	4 bar	6 bar			
VAC 8 +HG 10 N	40	60	0,95	110	NCB 1-2, NCT 1-2; NTK 8 AL - 18 AL, NTP 25 B**; NTS 120-180 HF+NF*
VAC 8 +HG 10 S	20	22	1,20		
VAC 10+HG 10 N	40	60	1,05	110	NCB 1-3, NCR 3, NCT 3-4, NTK 15X, NTK 18 AL, NTP 25 B**; NTS 180-250 HF+NF*, PKL 125**
VAC 10+HG 10 S	20	22	1,30		
VAC 11+HG 10 N	40	60	1,25	110	NCB 3-5, NCR 10, NCT 5-10, NTK 18 AL, NTS 180-250 HF+NF, PKL 135**
VAC 11+HG 10 S	20	22	1,50		
VAC 12+HG 15 N	60	122	2,85	350	NCB 10-20, NCR 22, NCT 15-29, NTP 32 B**, PKL 135**+150**, PKL 170*, NTK 25 AL, NTS 350 HF+NF, NTS 100/01-50/01**
VAC 12+HG 15 S	29	36	3,20		
VAC 15+HG 15 N	110	170	3,40	650	NCB 10-70, NCR 22-57*, NCT 15-108*, NTP 32 B-48 B*; PKL 150, NTK 18 AL, NTK 25, NTS 75/01-70/02*, NTS 250-350 HF+NF
VAC 15+HG 15 S	41	52	3,75		
VAC 20+HG 15 N	110	170	7,25	850	NCR 57, NCT 55-108, NTP 32 B-48 B, NTS 70/02-50/04*, PKL 170, PKL 220
VAC 20+HG 15 S	41	52	7,60		
VAC 30+HG 30 N	110	170	11,50	1.500	NCR 120, NCT 250, NTS 50/04, NTS 50/08*, NVG 49/55/61, NVG 82/84*, PKL 200/5
VAC 30+HG 30 S	49	60	12,00		
VAC 40+HG 40 N	220	340	20,00	1.500	NTS 50/08*, NTS 50/10*

Les données techniques sont des valeurs de comparaison susceptibles de varier en fonction de l'application. Autres données sur demande. \*suivant les cas particuliers, conseils nécessaires Netter. \*\*plaque d'adaptation nécessaire, à commander avec la fixation!

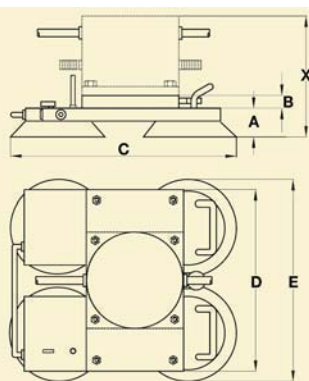
Type	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	Type	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]
VAC 8	20	30	150	53	33	55	190	VAC 15	50	-	350	95	100	150	-
VAC 10	21	40	200	53	31	55	245	VAC 20	70	-	440	115	150	200	-
VAC 11	19	40	300	53	31	55	330	VAC 30	70	30	398	340	428	370	-
VAC 12	25	60	300	60	72	100	330	VAC 40	60	25	428	375	425	-	-



VAC 8/10/11/12, VAC 15/20



VAC 30



VAC 40 la dimension X est fonction du vibrateur



fixation mobile sur conteneur en inox

### Domaines d'utilisation

Les fixations à vide VAC servent à fixer rapidement des vibrateurs sur des surfaces lisses (ou sur certaines surfaces rugueuses ou convexes). Particularité des fixations à vide : simples à mettre en œuvre, elles évitent de recourir au soudage ou au vissage.

### Structure et mode d'action

Le vibrateur approprié est vissé sur la fixation à vide, puis relié au tuyau d'amenée de la vanne manuelle. Dès que la fixation à vide est alimentée en air comprimé, elle adhère par dépression au support et assure une solidarisation parfaite du vibrateur et du support.

Le branchement économique « S » génère une dépression moindre qui suffit pour faire adhérer la fixation quand le vibrateur n'est pas actionné et réduit la consommation d'air de plus de 30 %.

Les fixations à vide de la série VAC sont également disponibles en version conformes à ATEX ou en versions à plaque en acier spécial. Lorsque le vibrateur est mis en marche, la fixation produit automatiquement la pleine dépression.

### Conditions de travail admissibles

#### Moyen de commande :

Air comprimé ou azote (filtre ≤ 5 µm)

#### Pression de travail :

2 bar à 6 bar

#### Température ambiante :

-10°C à 60°C

NetterVibration vous propose les accessoires appropriés pour le montage, l'installation et la commande de vibrateurs et de perceurs à intervalle.

### Netter fournit des solutions.

Consulter nos techniciens d'application expérimentés.

### Netter GmbH

**Allemagne**  
Fritz-Ullmann-Str. 9  
55252 Mainz-Kastel  
Tel. +49 6134 2901-0  
Fax +49 6134 2901-33

**Suisse**  
Erlenweg 4  
4310 Rheinfelden  
Tel. +41 61 8316200  
Fax +41 61 8311291

**Pologne**  
Al. W. Korfantego 195 / 17  
40-153 Katowice  
Tel. +48 32 2050947  
Fax +48 32 2051572

www.**NetterVibration.com**  
info@**NetterVibration.com**