

## VENTOUSE ELECTROMAGNETIQUE

SAV 241.29

Magnétisation par mise sous tension, ventouse basse

### Utilisation :

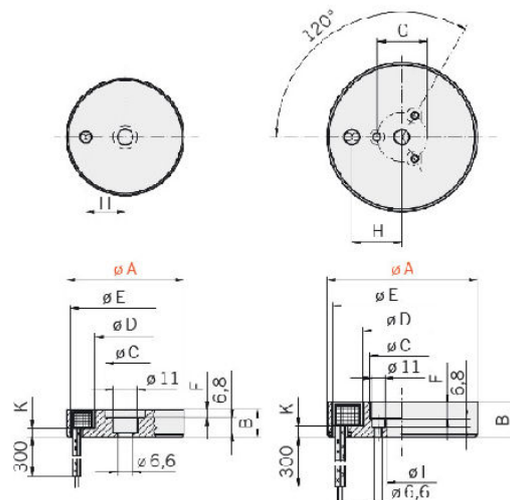
Ces ventouses sont utilisées pour des systèmes de sécurité ou pour le levage de charges (prendre un facteur de sécurité de 3 pour le levage) en toute sécurité vis à vis de l'alimentation.

### Caractéristiques :

- Tension nominale : 24 Vcc
- Classe d'isolation : E
- Protection : IP 65
- Service : 100%

Dimensions en mm										Ep. Pièce	Force en N	Puiss. en W	Poids en kg
A <sup>+0,1</sup> <sub>-0,3</sub>	B	C	D	E	F	G	H	I	K				
56	13	23,0	32,0	51,5	4	-	23,5	-	3,7	>4,0	750	7,1	0,17
110	21	53,5	65,3	103,5	10	40	49,2	26	5,5	>6,0	2050	14,7	0,90
170	29	90,7	110,3	158,0	19	76	76,4	60	9,0	>10,0	5000	31,4	3,00

Les forces sont données pour une pièce en acier St 37, aimant recouvert à 100%.



SAV 241.29 - 56

SAV 241.29 - 110 und -170

### Exemple de commande:

Ventouse électromagnétique  
Désignation

SAV 241.29 - 56  
SAV N° - A

## REGLETTE PERMANENTE ELECTRIQUE

SAV 241.99ND

Démagnétisation par impulsion de courant

### Utilisation :

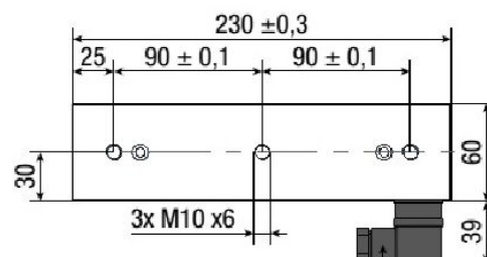
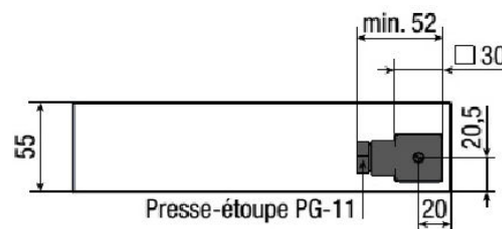
Ces réglettes sont utilisées pour des systèmes de sécurité ou pour le levage de charges (prendre un facteur de sécurité de 3 pour le levage) en toute sécurité vis à vis de l'alimentation.

### Caractéristiques :

- Tension nominale : 24 Vcc par connecteur
- Classe d'isolation : Y
- Protection : IP 65
- Service : 15%

Ep. pièce	Force à entrefer en N								Puiss. en W	Poids en kg
	0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	1			
1	250	210	190	180	165	160	140	250	4,70	
3	1350	1250	1150	1100	1000	925	570			
6	2350	2000	1750	1400	1200	1100	490			
10	2800	2450	2150	1900	1600	1400	700			
18	3000	2550	2300	2000	1700	1500	800			

Les forces sont données pour une pièce en acier St 37, aimant recouvert à 100%.



Connecteur orientable (4x90°)  
EN175301-803 (DIN43650)

### Exemple de commande:

Réglette permanente électrique  
Désignation

SAV 241.99ND  
SAV N°