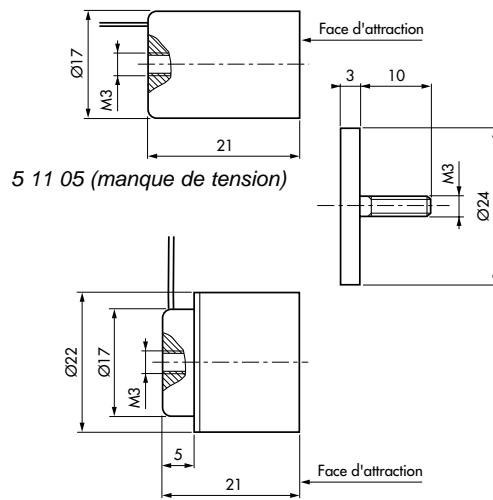
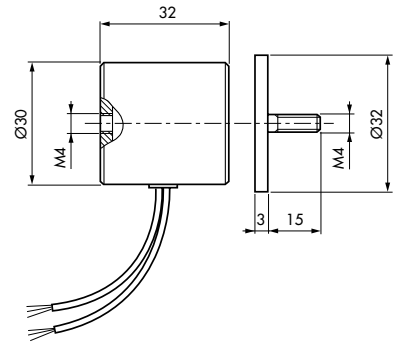




# Ventouses de sécurité (conformes NFS 61937)



5 11 05 (manque de tension)



5 80 15 (manque de tension)  
7 80 05 (émission de courant)

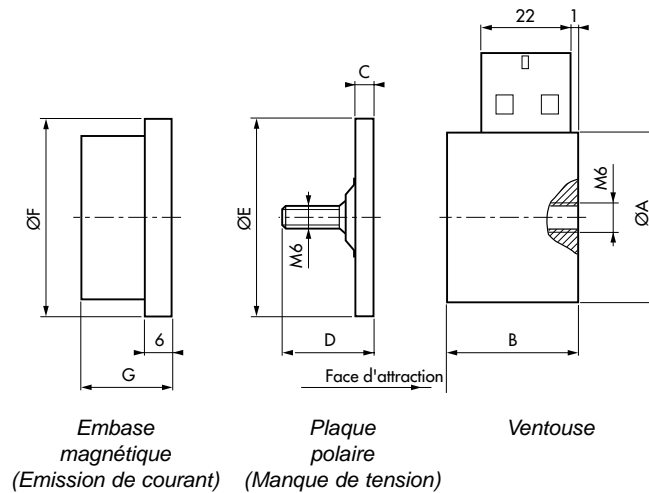
Indice de protection : IP40

7 11 05 (émission de courant)

Références	5.11.05	5.80.15	7.11.05	7.80.05
Mode de libération	Manque de tension		Emission de courant	
Effort de maintien	3,5 daN	12 daN	3,5 daN	12 daN
Effort de décrochage	0,2 daN sous 0 Volt	1,5 daN sous 0 Volt	0,2 daN sous 0,9 Un	1,5 daN sous 0,9 Un
Puissance	1,5 W	1,6 W	2,5 W	3,5 W
Tensions standards	24 - 48 Vcc	24 - 48 Vcc	24 - 48 Vcc	24 - 48 Vcc



Indice de protection : IP00



Embase magnétique (Emission de courant)    Plaque polaire (Manque de tension)    Ventouse

	A	B	C	D	E	F	G
P.5.12.44 - P.7.12.44	42	32	5	19	48	48	22
P.5.18.44 - P.7.18.44	48	27	6	17	54	52	20

Références	P.5.12.44	P.5.18.44	P.7.12.44	P.7.18.44
Mode de libération	Manque de tension		Emission de courant	
Effort de maintien	20 daN	50 daN	20 daN	50 daN
Effort de décrochage	3 daN sous 0 volt	7,5 daN sous 0 volt	3 daN sous 0,9 Un	7,5 daN sous 0,9 Un
Puissance	1 W	1,6 W	3 W	3,5 W
Tensions standards	24 - 48 Vcc	24 - 48 Vcc	24 - 48 Vcc	24 - 48 Vcc

### Caractéristiques communes :

- Classe thermique : B
- Température ambiante maxi : 35°C

### Exemples d'application :

- Sécurité incendie : portes coupe-feu - Trappes de désenfumage - Clapets de ventilation
- Industrie : maintien d'éléments mécaniques

Nous consulter pour conditions d'utilisation différentes. Fiches techniques détaillées sur demande.

**Important : pour toute commande, préciser référence - tension d'alimentation**