

Risques mécaniques – Vannes à volants



Système réglable de condamnation de vannes

- S'adapte aux manettes de vannes entre **2,5 et 16,5 cm**
- **Permet de condamner une grande variété de vannes à volants**
- Remplace 3 dispositifs de condamnation standard = coûts réduits
- Polypropylène durable
- Résiste aux températures allant de -45°C à 182°C
- Diamètre de l'anse max.: 7 mm
- Hauteur de l'anse min.: 20 mm
- Conditionnement: 1 pièce



Référence

064057



Condamnation de vannes à volants standard

- 5 dimensions de volants: de **2,5 à 32 cm**
- Fabriqué en polypropylène: résistance aux chocs et aux produits chimiques
- Résiste aux températures allant de -30°C à 150°C
- Disponible en 5 dimensions et 4 couleurs
- Disponible avec des étiquettes «danger» en anglais, espagnol et français
- Diamètre de l'anse max.: 6,5 mm
- Hauteur de l'anse min.: 38 mm
- Cadenas recommandé: - cadenas de sécurité page 125
- mâchoire de sécurité page 128
- Conditionnement: 1 pièce

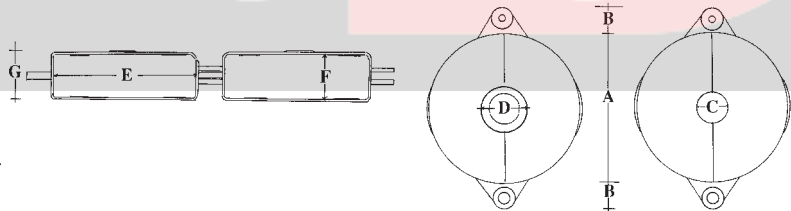


Diamètre de volant (mm)	Réf Rouge	Réf Jaune	Réf Vert	Réf Bleu
25 - 64	065560	065590	065595	065585
64 - 127	065561	065591	065596	065586
127 - 165	065562	065592	065597	065587
165 - 254	065563	065593	065598	065588
254 - 320	065564	065594	065599	065589
320 et au delà (voir systèmes de condamnation par câble, page ci-contre)				

Diamètre de volant (mm)	Dimensions (mm)						
	A	B	C	D	E	F	G
25 - 64	75	20	-	19	69	33	39
64 - 127	140	20	30	42	130	36	46
127 - 165	170	20	51	63	167	43	53
165 - 254	270	20	70	90	260	63	70
254 - 320	350	25	75	100	340	70	80



Un système éjectable unique: peut être retiré manuellement pour adapter le dispositif aux robinets vannes dits "à tige montante".



Pourquoi utilisez les différentes couleurs?

- **Vannes en position ouverte ou fermée:** rouge = ouverte, vert = fermée
- **Caractériser les degrés de risque:** rouge = dangers élevés, bleu = risques moindres
- **Indiquer les fluides circulants:** jaune = gaz, vert = eau
- **Identifier les équipes d'entretien:** rouge = électriciens, bleu = mécaniciens

Risques mécaniques – Vannes à volants



Système universel de condamnation par câble

- Peut servir à condamner des vannes, à déconnecter des interrupteurs, des coupe-circuits...
- Un seul dispositif permet de condamner plusieurs points de contrôle = coûts d'équipement réduits
- Câbles interchangeables: sélectionnez celui qui convient le mieux à votre tâche
- Son boîtier **ergonomique** tient bien dans la main et facilite le serrage du câble
- Portabilité élevée: un œillet intégré maintient le câble enroulé afin de préserver des dangers pendant les opérations de condamnation
- Boîtier en nylon résistant et anti-choc, insensible aux produits chimiques et à la corrosion
- Accepte des câbles d'un diamètre compris entre 1,59 et 4,77 mm
- **Permet l'emploi de 4 cadenas**
- Diamètre de l'anse max.: 7 mm
- Hauteur de l'anse min.: 20 mm
- Conditionnement: 1 pièce



Réf.	Description
050941	Système avec câble en nylon non-conducteur (2,44 m)
050943	Système avec câble en acier recouvert de vinyle (2,44 m)

Câbles en nylon non-conducteur (sans système)

Réf.	Description	Diamètre
050945	Cable en Nylon – 2,44 m	3,18 mm
050948	Cable en Nylon – 3,65 m	3,18 mm

Câbles en acier recouvert de vinyle (sans système)

Réf.	Description	Diamètre
050947	Câble en acier recouvert de vinyle – 2,44 m	4,76 mm
050950	Câble en acier recouvert de vinyle – 3,65 m	4,76 mm



Dispositif de condamnation par câble miniature

- Condamne les vannes, les interrupteurs et les coupe-circuits déconnectés
- 1 seul dispositif pour la condamnation électrique et mécanique = gain de temps et d'argent
- Grande maniabilité et facilité de rangement
- Stockage interne du câble afin d'empêcher qu'il ne s'emmêle
- L'enrouleur automatique à bouton-poussoir maintient le câble roulé en bobine
- Le câble métallique recouvert vous donne plus de force pour fixer les vannes et les manettes
- Résistance exceptionnelle aux produits chimiques, à la corrosion et aux températures extrêmes
- Livré avec câble en acier recouvert de vinyl ou câble en nylon non-conducteur
- **Permet l'emploi de 6 cadenas**
- Diamètre de l'anse max.: 7 mm
- Hauteur de l'anse min.: 20 mm
- Conditionnement: 1 pièce



Réf.	Description	Dimensions Corps	Dimensions Câble
050940	Condamnation par câble miniature / câble acier	Ø 10 cm x 4,5 cm	Ø 1,6 mm x 2,44 m
051442	Condamnation par câble miniature / câble nylon	Ø 10 cm x 4,5 cm	Ø 1,6 mm x 2,44 m



Système universel de condamnation de vannes

Bloquez les vannes à volants en utilisant l'attache de câble avec le système universel de condamnation de vannes. Voir page 110 pour plus d'informations.

Réf.	Description
050924	Système universel de condamnation / petit
050899	Système universel de condamnation / grand
051395	Attache de câble (longueur 2,44 m - diamètre 3,25 mm)

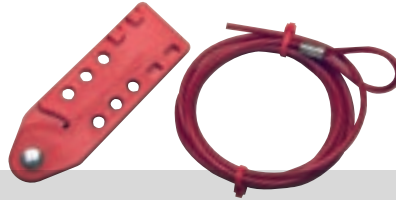


Risques mécaniques – Vannes à volants

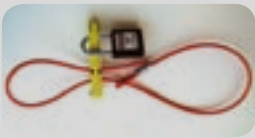


Le câble lockout Brady

- Condamne les vannes à volants, les cylindres, les installations électriques...
- Câble de 1,8 ou 3 m en acier avec un système unique de fermeture par mâchoire de sécurité
- Fournissez une information supplémentaire à l'aide d'une étiquette (p. 138)
- **Permet l'emploi de 6 cadenas**
- Diamètre de l'anse max.: 9 mm
- Hauteur de l'anse min.: 15 mm
- Conditionnement: 1 pièce



Réf.	Description
800112	Lockout + câble de 1,8 m
800113	Câble seul 1,8 m
800114	Lockout + câble de 3 m
800115	Câble seul 3 m



Système de condamnation Scissor-Lok™

- Peut condamner plusieurs vannes en même temps
- Peut protéger des câbles électriques, des installations indépendantes, des réservoirs, des cylindres...
- Nylon résistant aux agents chimiques
- Vous pouvez coupler le câble et le dispositif de plusieurs manières (voir exemples)
- Livré avec un câble en acier + couche en vinyle. Longueur: 0,91 m ou 3,04 m. Si vous employez votre propre câble, le diamètre extérieur ne peut pas dépasser 4,76 mm
- **Permet l'emploi de 3 cadenas**
- Diamètre de l'anse max.: 7 mm
- Hauteur de l'anse min.: 19,05 mm
- Conditionnement: 1 pièce



Réf.	Description
236921	Scissor Lok - 0,91 m
236922	Scissor Lok - 3.04 m



PRO-LOCK II® Système de condamnation par câble

- Ne peut être ouvert qu'avec une clé spéciale Pro-Lock (non incluse)
- Solution compacte et légère
- En polypropylène avec un centre en acier inoxydable
- Insensible aux UV
- Résiste aux températures allant de -50°C à 55°C
- Diamètre PRO-LOCK: 50 mm
- Longueur de câble: 1,50 m
- Diamètre de l'anse max.: 6,5 mm
- Hauteur de l'anse min.: 20 mm
- Conditionnement: 1 pièce



Réf.	Description	Matériau	Couleur
225203	Pro-Lock + câble 1,5 m	Polypropylène et acier inoxydable	Rouge
225204	Pro-Lock + câble 1,5 m	Polypropylène et acier inoxydable	Vert
225205	Pro-Lock + câble 1,5 m	Polypropylène et acier inoxydable	Jaune
225206	Clef	Polypropylène	Rouge
225207	Clef	Polypropylène	Vert
225208	Clef	Polypropylène	Jaune



Autres longueurs disponibles sur demande