

Risques mécaniques – Vannes à volants



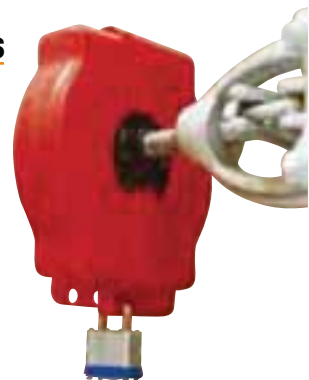
Système réglable de condamnation de vannes

- 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

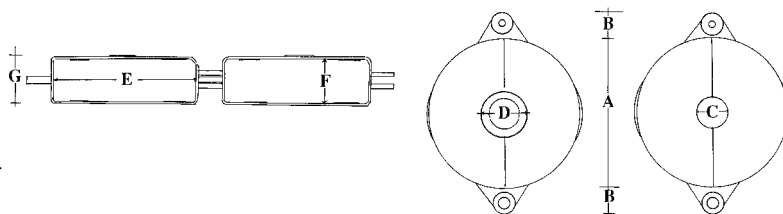


Diamètre de volant (mm)	Réf Rouge	Réf Jaune	Réf Vert	Réf Bleu
25 - 64	065560	065590	065595	065585
64 - 127	065561	065591	065596	065586
127 - 165	065562	065592	065597	065587
165 - 254	065563	065593	065598	065588
254 - 320	065564	065594	065599	065589
320 et au delà (voir systèmes de condamnation par câble,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