

Verrouillage de vanne à volant V165

Seite 1 von 2



VERROUILLE DE NOMBREUSES VANNES À VOLANT

Le verrouillage de vanne à volant V165 pour la protection des vannes de passage fermées augmente la sécurité au travail dans l'industrie et l'artisanat.

Si l'arrivée de liquides ou de gaz dans les installations et les machines est interrompue par la fermeture d'une vanne à volant en raison de travaux de maintenance nécessaires, des malentendus et des accidents peuvent survenir dans le travail quotidien. Le verrouillage de vanne à volant V165 permet d'éviter cela. La vanne à volant est entourée par verrouillage et est en outre sécurisée par un cadenas. Ainsi, la vanne à volant est à la fois verrouillée (lockout) et marqué comme volontairement fermé (tagout).

Technologies

- Coques en plastique à assembler

Utilisation et application

- Pour le verrouillage des vannes contre toute remise en marche involontaire lors d'opérations de maintenance
- Verrouillage des vannes de passage
- Sécurisation de la vanne à volant en l'entourant
- Pour vannes à volant jusqu'à 165 mm de diamètre
- Avec possibilité de réglage à plusieurs niveaux

Caractéristiques techniques - Verrouillage de vanne à volant V165

Färbung	rouge
Hauteur intérieure	8 mm
Largeur	250 mm
Poids [g]	260 g
Points de fermetures	3
Profondeur	80 mm

Verrouillage de vanne à volant V165

Seite 2 von 2

Caractéristiques techniques - Verrouillage de vanne à volant V165

diamètre intérieur	165 mm
EAN	4003318974922