

# Fiche technique → SDVA22RRP ☑

25/07/2025 **1:17** 

# Données techniques

Capuchon de protection pour des applications hygiéniques

Référence	SDVA22RRP	
Série	Accessoire RONTRON-R-JUWEL	
Rubrique	Accessoires têtes de commandes	
Homologations	CE, cURus	



### → Données générales

Forme	Rond
Température de fonctionnement	-40 °C 85 °C
Découpe de montage	Ø 22,3 mm
Couleur boîtier	Acier inox
Poids	32 g
Température de stockage	-40 °C 85 °C
Matière	Acier inox 1.4404
Degré de protection à l'avant	IP66 IP69K

#### Remarque générale

- Couvercle vissable, convient également pour les interrupteurs à clé
- Impossible de tourner
- Compatible avec les séries Rontron-R-Juwel, Rondex-Juwel et Shortron
- Résistant aux produits de nettoyage et de désinfection
- Le joint est conforme à la FDA
- Agréments souhaités : DGUV



#### Remarque mécanique

Attention: Tenir compte de la hauteur des composants utilisés.

#### Couples de rotation / épaisseurs des plaques de montage

#### Rontron-R-Juwel (RRJ...)

• Epaisseur de la plaque : 2,0...4,5 mm

• Ecrou de fixation: R16X1\_423 (M24.287.4B)

• Couple: 0,8 ... 1,5 Nm

#### Rondex-Juwel (JR...)

• Epaisseur de la plaque : 0,5...2,0 mm

• Ecrou de fixation: standard JR (M15.139.4E)

• Couple: 1,5...2,2 Nm

• Epaisseur du panneau : 1,5...8,0 mm

Ecrou de fixation: FRVKM22 (M15.277.4BA)

• Couple: 0,8...1,5 Nm

#### Shortron (ST...)

Épaisseur du panneau : 0,5...4,0 mmÉcrou de fixation : standard (M15.233.4A)

• Couple : 1,0...2,0 Nm

• Epaisseur du panneau : 1,5...6,5 mm

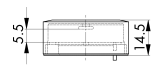
• Ecrou de fixation: FRVKM22 (M15.277.4BA)

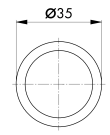
• Couple: 0,8...1,3 Nm



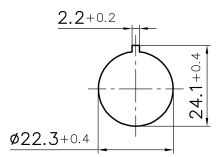
# Croquis techniques

→ Croquis dimensionnel





→ Dimensions de découpe



## **Prix**



reddot winner 2024 industrial design