

# DSP1000

Révision 04/2020

## DISTRIBUTEUR DE SAVON LIQUIDE ET DE GEL HYDROALCOOLIQUE À PÉDALE Posé au sol

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### Distributeur de savon liquide/gel hydroalcoolique à pédale

Utilise du gel hydroalcoolique et fait office de poste de désinfection.

Mécanisme de distribution de savon avec réservoir ABS « haute résistance » de capacité 1 L, valve ABS avec ressort en acier inoxydable, capuchon protecteur et bec de sortie en acier inoxydable AISI 304 poli.

#### Dimensions:

1.000 x 300 x 170 mm  
Épaisseur du châssis 1.5 mm

Distributeur à pédale mécanique. Base circulaire, tube et capuchon faits d'un même matériau.

#### Matériaux et finitions :

- Acier inoxydable AISI 304  
brossé, poli ou époxy noir \*
- Acier  
finition noire

(\*) Autres coloris RAL ou finitions PVD (or, cuivre, bronze) sur demande.

Pédale acier inoxydable AISI 304 poli dans toutes les versions. Base percée pour fixation au sol (système de fixation non inclus).



#### Finition surface PVD



Chrome

Or

Cuivre

Nickel

Bronze

*Le fabricant se réserve le droit d'apporter des changements à cette fiche technique et/ou au produit sans préavis.*



**Construction Specialties®**

Making Buildings Better®

ATELIER SERVICES SA  
56. Av. des Boveresses  
1010 Lausanne Suisse

T (+41) 21 653 33 88  
F (+41) 21 653 53 00

info@atelierservices.ch  
www.atelierservices.ch