

## EPC710 Connection Bracket

Les chapitres « Consignes complémentaires » et « Sécurité » dans le manuel utilisateur de l'appareil de base EPC710 correspondant doivent avoir été lus et compris avant l'installation et le montage.

### Utilisation conforme

L'équerre de support EPC710 Connection Bracket (ci-après également dénommée « produit ») sert de traversée et de protecteur de cordon pour les câbles et les flexibles. Elle comprend des points de raccordement pour l'alimentation en air comprimé et en eau.

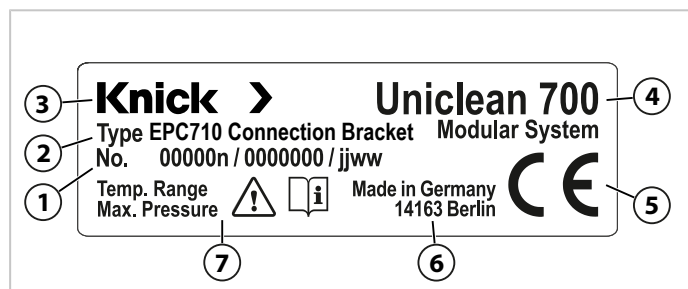
L'emploi du produit n'est autorisé qu'en respectant les conditions d'utilisation indiquées dans les caractéristiques techniques.

### Contenu de la livraison

- EPC710 Connection Bracket
- Instructions d'installation
- sachet de petites pièces (presse-étoupes M20, M25 avec écrous, vis de fermeture filetage 1/8", bouchon de fermeture de 6 mm, raccord coudé filetage 1/8" - 6 mm)

### Plaque signalétique

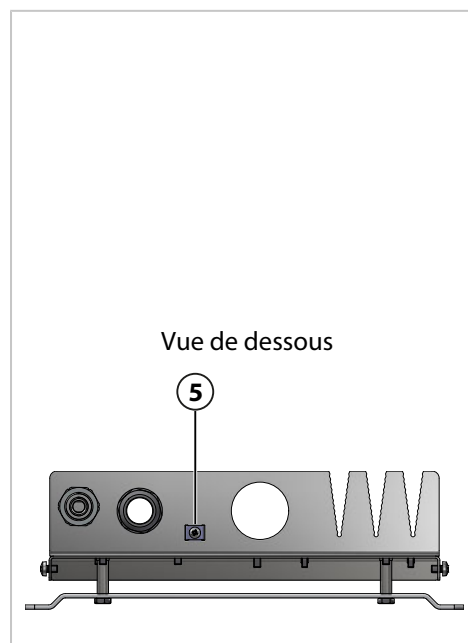
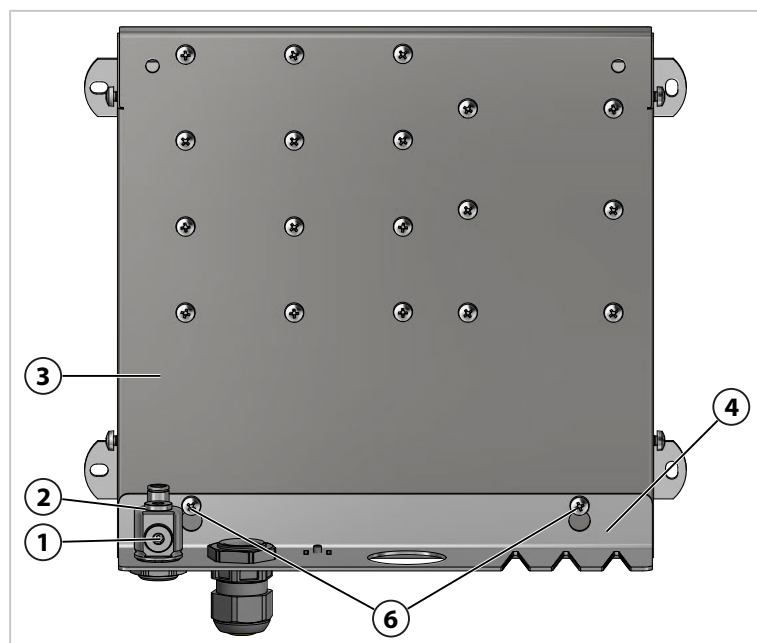
Le produit est marqué par une plaque signalétique.



- 1 Numéro d'article, numéro de série, année/mois
- 2 Désignation de type
- 3 Fabricant
- 4 Famille de produits
- 5 Marquage CE
- 6 Adresse du fabricant
- 7 Plage de température et pression de service maximale, voir caractéristiques techniques

### Installation

Le distributeur d'air comprimé prémonté (2) a 3 sorties avec filetage 1/8". Les sorties qui ne sont pas utilisées doivent être bouchées avec des vis de fermeture (1).



01. Desserrer les vis (6) et fixer le EPC710 Connection Bracket (4) sur la plaque d'assise (3) (voir illustration).

**Remarque :** Toutes les vis sont prémontées sur la plaque d'assise.

02. Connecter la borne de mise à la terre (5) à la liaison équipotentielle de l'installation.

## Caractéristiques techniques

### Conditions ambiantes

Température de transport/de stockage	-20 ... 70 °C (-4 ... 158 °F)
Température ambiante	-20 ... 70 °C (-4 ... 158 °F)
Humidité relative	5 ... 95 %, sans condensation

### Alimentation en air comprimé

Qualité de l'air comprimé selon ISO 8573-1:2010	Classe de qualité 7:2:4, dénué de composants agressifs
Pression de service	3 ... 10 bar (43,5 ... 145 psi)
Raccord	Filetage intérieur G1/4"

### Généralités

Dimensions (L x H x P)	30 x 275 x 60 mm (1,18 x 10,82 x 2,36") environ
Poids	0,45 kg environ
Matériau	acier inox A2, laiton nickelé, polyamide
Montage	sur EPC700 Base Plate

