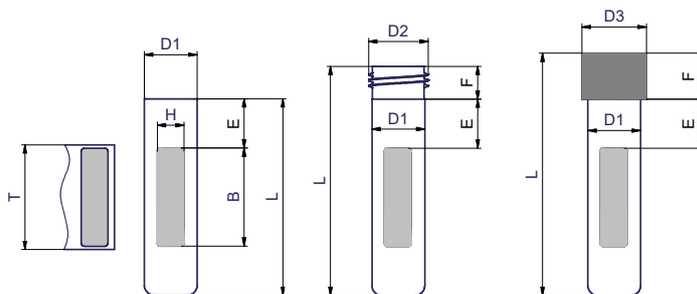


Checkliste système d'étiquetage de tubes AXON

Client / N° client _____
Contact _____
Téléphone _____
Rue _____
Code postal / Ville _____
Email _____

Date d'émission _____
Date cible _____
Porteur de projet _____
Contrôleur du projet _____
Configurateur N° _____
(sera rempli par cab)

- 1. Étiquette** Largeur B _____ (mm)
Hauteur H _____ (mm)
Matière _____
Largeur support T _____ (mm)
- 2. Mode d'impression** 2.1 Thermique direct
2.2 Transfert thermique (avec ruban)
- 3. Ruban transfert** Largeur _____ (mm)
Type _____
Enroulement intérieur extérieur
- 4. Tubes / flacons** 1 Diamètre D1 _____ (mm)
2 Diamètre D2 _____ (mm)
3 Diamètre D3 _____ (mm)
4 Longueur L _____ (mm)
5 Distance E _____ (mm)
6 Hauteur F _____ (mm)
7 Insertion - retrait manuel automatisé



5561500 **Réglages et tests du système :**

Pour cela, nous aurons besoin d'environ 100 tubes / flacons
1 rouleau d'étiquettes
1 rouleau de ruban

AXON 1

5. Système d'étiquetage de tubes

- 5.1 5984920.xxx Système d'étiq. de tubes AXON 1.1/300
5.2 5984930.xxx Système d'étiq. de tubes AXON 1.1/600
5.3 5979600.xxx Système d'étiq. de tubes AXON 1.2/300
5.4 5979740.xxx Système d'étiq. de tubes AXON 1.2/600
5.5 5984970.xxx Système d'étiq. de tubes AXON 1.1/300 36-60 VDC
5.6 5984975.xxx Système d'étiq. de tubes AXON 1.1/600 36-60 VDC
5.7 5984980.xxx Système d'étiq. de tubes AXON 1.2/300 36-60 VDC
5.8 5984985.xxx Système d'étiq. de tubes AXON 1.2/600 36-60 VDC

6. Options

- 6.1 5988215.xxx Capot
6.2 5988255.250 Code-Checker CC200-AXON (sur demande)
6.3 5979765.250 Pré-alarme fin d'étiquettes (en préparation)
6.4 R.PEELK Arête de décollement K (spécifique client)
6.6 5987288.250 Kit pour tubes / flacons de diamètre 16 - 38 mm
Position étiquette AXON 1.1: 1.0 à 38 mm du sol
AXON 1.2: 1.0 à 11 mm du sol
6.7 5977767.xxx Interface E/S digitales 24 VDC

Sera rempli par cab : **Faisabilité** oui non

Nom _____
Téléphone _____
Email _____
Date _____ **Signature** _____

Autorisation du client requise après le contrôle de faisabilité :
 oui non

Nom _____
Téléphone _____
Email _____
Date _____ **Signature** _____

AXON 2

5. Ouverture tube / flacon à droite à gauche

6. Retrait du tube / flacon depuis position d'insertion récupérateur

7. Imprimante d'étiquettes configurée en applicateur pour tubes

- 7.1 5977023.xxx Imprimante d'étiquettes SQUIX 4.3/300MP
7.2 5977007.xxx Imprimante d'étiquettes SQUIX 4/300MP
7.3 5977008.xxx Imprimante d'étiquettes SQUIX 4/600MP

8. Options imprimantes d'étiquettes

- 8.1 5953700.xxx Roul. d'impr. DR4-M30/largeur support jusqu'à 25,4 mm
8.2 5953701.xxx Roul. d'impr. DR4-M60/largeur support jusqu'à 56 mm
8.3 5953702.xxx Roul. d'impr. DR4-M80/largeur support jusqu'à 76 mm
8.4 5987212.xxx Arête de décollement 56.2 (Ø 18 mm)
comprenant 2 rouleaux de pression Ø19 mm
8.5 5979925.xxx Arête de décollement 110 (Ø 14 mm)
8.6 R.PEELK Arête de décollement K (spécifique client)
8.8 5977767.xxx Interface E/S digitales 24 VDC

9. Applicateur pour tubes

- 9.1 5987150.xxx Applicateur pour tubes AXON 2
avec arête de décollement 56.1 (Ø 14 mm)
avec rouleau de transport TRV 14 (Ø 14 mm)
avec récupérateur

10. Options applicateur pour tubes

- 10.1 5987151.xxx Rouleau de transport TRV 18 (Ø 18 mm)
10.2 5953700.xxx Roul. d'impr. DR4-M30 (en tant que roul. de transport)
10.3 5953701.xxx Roul. d'impr. DR4-M60 (en tant que roul. de transport)
10.4 5953702.xxx Roul. d'impr. DR4-M80 (en tant que roul. de transport)
10.5 5954180.xxx Roul. d'impr. DR4 (en tant que roul. de transport)
10.6 R.TRK Rouleau de transport TRK (spécifique client)

Les options sont des pièces ou des assemblages pour des fonctions spécifiques. Elles sont montées sur l'imprimante en plus ou à la place des pièces standards.

Si les options sont montées en usine, lors de la commande les références articles doivent être suivies par .250.

Si elles doivent être livrées séparément, il suffit d'ajouter .001.