# Système de filtration de laboratoire clos BECO INTEGRA® LAB 140 P

## Système de filtration en profondeur de laboratoire polyvalent en version pharmaceutique

Le système de filtration en profondeur BECO INTEGRA LAB 140 P est un système monoplaque clos avec diverses accessoires pour la filtration de petits volumes en laboratoire ou dans un centre technique pour les petits lots et l'up-scaling dans les domaines de la biotechnologie mais aussi l'industrie pharmaceutique, chimique et cosmétique.

#### Caractéristiques

- Construction simple permettant de nombreuses variations de raccords, vannes et instruments de mesure de pression.
- Sécurité élevée grâce à un joint périphérique prévenant toute fuite dans l'atmosphère environnante.
- Manipulation facile grâce à une conception ergonomique. Remplacement rapide et simple des modules de filtration en profondeur BECO<sup>®</sup> et bonne aptitude au nettoyage sans espace mort.
- Possibilités d'applications variables en utilisant un filtre de base et des chambres de trouble de tailles différentes (chauffées ou non) lors de la filtration avec plaque filtrantes ou la filtration de gâteaux.
- Grâce à la conception du filtre, il est possible de relier plusieurs filtres ensemble, pour travailler soit en parallèle, soit en série.

**D'autres versions** ainsi que l'ajout d'autres composants pour des installations complètes sont possibles sur demande.

#### Données techniques

| Pression de service max. autorisée :     | 600 kPa (6 bar)                                    |
|--|--|
| Pression différentielle max. autorisée : | 400 kPa (4 bar)                                    |
| Température de service max. autorisée:   | 140 °C   |
| Format des plaques filtrantes :          | <ul><li>Ø 140 mm,</li><li>24 mm diamètre</li></ul> |
| Surface filtrante :                      | 130 cm²  |
| PoidsLAB 140 P:                          | 6,3 kg   |



#### Matériaux

| Parties en contact avec le produit : | Acier inoxydable<br>AISI 316L/316Ti  |  |  |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--|--|
| Autre :                              | Acier inoxydable AISI 304            |  |  |
| Joints/joints toriques :             | EPDM, silicone, Viton,<br>enrobé FEP |  |  |

#### **Raccordements**

| Entrée : | DN 8 ,Tri-Clamp, ISO 2852 |
|----------|---------------------------|
| Sortie:  | DN 8 ,Tri-Clamp, ISO 2852 |

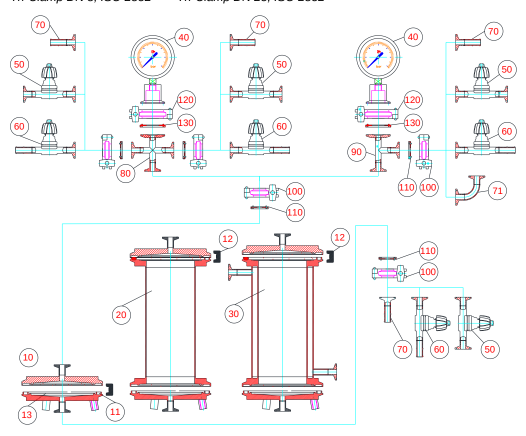


| Pos. | Désignation   | Référence |
|------|---|-----------|
| 10   | BECO INTEGRA LAB 140 P (positions 11 (EPDM), 12 et 13 inclues)                          | P7000402  |
| 12   | Tri-clamp BECO INTEGRA LAB 140 P  | P7800701  |
| 13   | Plaque à trou BECO INTEGRA LAB 140 P  | P7000901  |
| 40   | Manomètre à membrane 0 – 6 bar, NG 63   | P7400101  |
| 70   | Adaptateur Tri-clamp DN 8* - embout cannelé DN10 DIN 11854 diamètre extérieur =12,7 mm) | P7500301  |
| 70   | Adaptateur Tri-clamp DN 8* - embout cannelé 3/8"  | P7500302  |
| 70   | Adaptateur Tri-clamp DN 8* - embout cannelé 1/4"  | P7500305  |
| 71   | Coude 90° avec 2 TC DN 8*   | P7500401  |
| 80   | Croix avec 3 TC DN 8*, 1 TC DN 25**   | P7500101  |
| 90   | T avec 2 TC DN 8*, 1 TC DN 25**   | P7500201  |
| 100  | Collier Tri-clamp DN 8  | P7510101  |
| 120  | Collier Tri-clamp DN 25   | P7510001  |

| Pos. | Désignation   | 3.000 ml |
|------|---|----------|
| 20   | Tube inox (positions 11 et 12 non inclues)                | P7000503 |
| 30   | Tube inox avec enveloppe (positions 11 et 12 non inclues) | P7000504 |

| Pos. | Désignation                                      | EPDM     | Silicone | Viton    | Enrobé FEP |
|------|--|----------|----------|----------|------------|
| 11   | Joint torique BECO INTEGRA LAB 140 P             | P7800320 | -        | P7800321 | P7800323   |
| 50   | Vanne à membrane DN 8, 2 x TC DN 8*              | P7400201 | -        | P7400203 | P7400204   |
| 60   | Vanne à membrane DN 8, TC DN 8*/embout cannelé** | P7400301 | -        | P7400303 | P7400304   |
| 110  | Joint clamp DN 8                                 | P7510301 | P7510302 | P7510303 | P7510304   |
| 130  | Joint clamp DN 25                                | P7510201 | P7510202 | P7510203 | P7510204   |

<sup>\*</sup> Tri-Clamp DN 8, ISO 2852 \*\* Tri-Clamp DN 25, ISO 2852



### **Constellation possible**

## BECO INTEGRA LAB 140 P – configuration avec pompe et tube inox pour la filtration en profondeur (version équipée avec des joints EPDM)

| Pos. | Déscription                                     | Numéro<br>d'article | Qté. |       |
|------|---|---------------------|------|-------|
| 10   | BECO INTEGRA LAB 140 P                          | P7000401            | 1    | (40)  |
| 30   | Tube inox avec enveloppe                        | P7000504            | 1    |       |
| 12   | Tri-clamp BECO INTEGRA<br>LAB 140 P             | P7510110            | 1    | (130) |
| 11   | Joint torique BECO INTEGRA<br>LAB 140 P         | P7800320            | 1    | 50    |
| 40   | Manomètre à membrane 0 – 6 bar, NG 63           | P7400101            | 1    |       |
| 50   | Vanne à membrane DN 8, 2 x TC DN 8              | P7400201            | 1    |       |
| 70   | Adaptateur Tri-clamp DN 8 - embout cannelé 3/8" | P7500302            | 2    |       |
| 80   | Croix avec 3 TC DN 8,<br>1 TC DN 25             | P7500101            | 1    | 100   |
| 100  | Collier Tri-clamp DN 8                          | P7510101            | 4    | 110   |
| 110  | Joint clamp DN 8, EPDM                          | P7510301            | 4    | (70)  |
| 120  | Collier Tri-clamp DN 25                         | P7510001            | 1    |       |
| 130  | Joint clamp DN 25, EPDM                         | P7510201            | 1    |       |

Alternativement, les joints sont disponibles en Silicone, Viton et Silicone / enrobé FEP

### Encore nécessaire (fourni par le client):

- Pompe péristaltique avec des tuyaux (chimiquement résistant)
- Plaques filtrantes en profondeur Ø 140 mm

Amérique du Nord 44 Apple Street

Tinton Falls, NJ 07724 Gratuit : 800 656-3344 (seulement en Amérique du Nord)

Tél: +1 732 212-4700

Europe/Afrique/Proche-Orient Auf der Heide 2 53947 Nettersheim, Allemange Tél: +49 2486 809-0

Friedensstraße 41 68804 Altlußheim, Allemange Tél: +49 6205 2094-0

An den Nahewiesen 24 55450 Langenlonsheim, Allemange Tél: +49 6704 204-0

Chine No. 3, Lane 280, Linhong Road Changning District, 200335 Shanghai, P.R. Chine Tél: +86 21 5200-0099

Singapour 100G Pasir Panjang Road #07-08 Singapour 118523 Tél: +65 6825-1668

Rua Clark, 2061 - Macuco 13279-400 - Valinhos, Brésil Tél: +55 11 3616-8400

Pour de plus amples informations, contactez-nous à l'adresse e-mail suivante: filtration@eaton.com ou en ligne sur www.eaton.com/filtration

FR 2 A 2.6.21.2 10-2018

© 2018 Eaton. Tous droits réservés. Toutes les marques commerciales et marques déposées sont la propriété de l'entreprise concernée. Toutes les informations contenues dans la présente brochure ainsi que les recommandations concernant l'utilisation des produits décrits sont basées sur des tests considérés comme fiables. Il incombe cependant à l'utilisateur de vérifier que ces produits sont adaptés à sa propre application. Etant donné que nous ne pouvons pas contrôler l'utilisation concrète par des tiers, Eaton ne donne aucune garantie explicite ou tacite quant aux effets d'une telle utilisation ou aux résultats réalisables par ce biais. Eaton décline toute responsabilité concernant l'utilisation de ces produits par des tiers. Les informations contenues dans la présente brochure ne doivent pas être considérées comme exhaustives car d'autres informations pourraient s'avérer nécessaires voire souhaitables au regard des circonstances spécifiques ou exceptionnelles ou encore des lois ou dispositions légales en vigueur.

