

SFC. | Bouchon d'échappement

avec position de fermeture étanche, technopolymère



- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18

MATIÈRE

- Couvercle: technopolymère à base de polyamide (PA), couleur noire, finition semi-mate.
- Raccord fileté: technopolymère à base acétalique (POM), couleur noire, finition semi-mate.

JOINTS D'ÉTANCHÉITÉ

OR en caoutchouc synthétique NBR.

FILTRE À AIR

Mousse de polyuréthane réticulaire "tech-foam" (base polyester) avec finesse de filtration 10 µ.

TEMPÉRATURE MAXIMUM D'EXERCICE EN CONTINU

80°C.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

Le couvercle du bouchon d'échappement SFC. (brevet ELESa) peut être installé dans deux positions différentes:

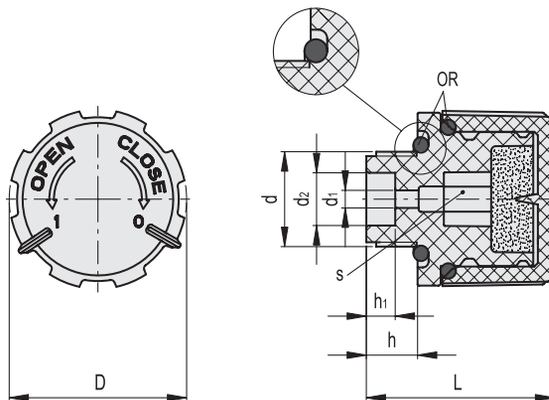
- Position d'échappement: dans des conditions normales d'application, l'entrée et la sortie d'air du réservoir sont assurées.
- Position de fermeture: un joint entre le couvercle et le raccord fileté garantit une parfaite étanchéité des gaz ou des liquides contenus à l'intérieur du réservoir.

EXÉCUTIONS SPÉCIALES SUR DEMANDE

- Filtre à air en mousse de polyuréthane réticulaire "tech-foam" (base polyester) avec finesse de filtration 40 µ.
- Couvercle en couleur orange RAL 2004.



ELESa Original design



Code	Description	d	D	L	d1	d2	h	h1	s	
52801	SFC.30-3/8+F	G 3/8	30	33	3	9	9	5	8	18

Accessoires pour oléodynamiques

1536



11/2019

Tous droits de propriété des modèles réservés. Ne pas reproduire les dessins et les photos sans en citer la source.

INSTRUCTIONS D'ASSEMBLAGE

Les composants sont fournis desassemblés.

- Vissez le raccord fileté en utilisant une cle hexagonale, couple de serrage 8 Nm (fig. 1).
- Insérez le filtre d'air dans son siège.
- Assemblez le couvercle sur le raccord fileté en couplant les deux dents (un large et un étroit) qui se trouvent dans le couvercle, avec leur cannelures présentes sur la partie supérieure du raccord fileté (fig. 2).
- Par une première rotation des quelques grades du couvercle dans le sens horaire, on arrive à la position d'échappement: l'index du couvercle marqué avec le chiffre 1 se trouve en ligne avec l'index sur le raccord fileté (fig. 3).
- Par une seconde rotation du couvercle dans le sens horaire, dans le sens de la flèche CLOSE, on arrive à la position fermée : l'index du couvercle indiqué par le chiffre 0 se trouve aligné avec l'index sur le raccord fileté (fig. 4).
- Pour passer de la position de fermeture à la position d'échappement tourner le couvercle dans le sens anti-horaire en suivant la direction de la flèche OPEN jusqu'au dé clic.
- Par une seconde rotation du couvercle dans le sens anti horaire, dans le sens de la flèche OPEN, il est possible de séparer le couvercle du raccord fileté pour permettre à l'opérateur de nettoyer les deux parties, ou de remplacer / nettoyer le filtre "tech-foam" (fig. 5).

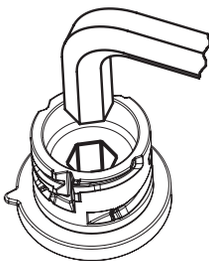
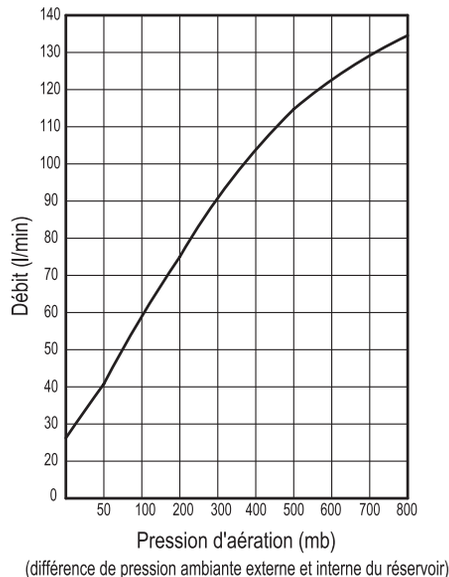


Fig.1

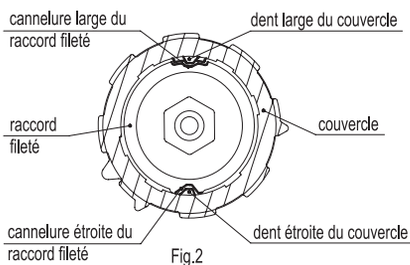


Fig.2

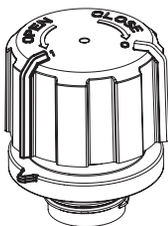


Fig.3



Fig.4

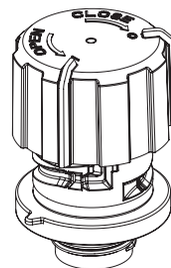


Fig.5

