

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19

**COUVERCLE**

Technopolymère à base de polyamide (PA), couleur orange RAL 2004, finition semi-mate, symbole « OIL ».

**RACCORD FILETÉ**

Technopolymère à base de polyamide (PA), couleur noire, finition semi-mate.

**BAGUE ÉLASTIQUE**

Technopolymère à base acétalique (POM), couleur noire.

**CHAÎNETTE DE RETENUE**

Câble à billes et extrémités de couplage en technopolymère à base acétalique (POM), couleur noire.

Anneau à deux torsades en acier INOX traité NERINOX.

Fixation de l'extrémité au moyen d'une vis autotaraudeuse ø4,8 mm UNI EN ISO 7050 ou vis M5 à tête évasée UNI EN ISO 10642.

**JOINT D'ÉTANCHÉITÉ**

Rondelle plate en caoutchouc synthétique NBR.

**DÉFLECTEUR**

Technopolymère.

**EXÉCUTIONS STANDARDS**

- **SFP-LP** : sans filtre à air (déflecteur de couleur noire).
- **SFP+F-FIL-LP** : avec filtre à air « tech-fil » en fil d'acier zingué pressé (déflecteur de couleur orange).
- **SFP+F-FOAM-LP** : avec filtre à air « tech foam » en mousse de polyuréthane réticulaire (base polyester), finesse de filtration 40 µ (déflecteur de couleur grise).

**TEMPÉRATURE MAXIMALE DE FONCTIONNEMENT EN CONTINU**  
60 °C.

**CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS**

Convient quand il est nécessaire d'éviter la perte du bouchon. La bague élastique logée dans la gorge du capuchon peut tourner librement.

L'anneau torsadé relie la bague élastique à la chaînette. Les bouchons d'échappement SFP-LP sont munis d'un déflecteur qui empêche la sortie de l'huile (design d'origine ELESa) et sont donc particulièrement indiqués pour l'application sur des réservoirs où l'huile est soumise à de forts mouvements pouvant la projeter vers le bouchon d'échappement.

**DONNÉES TECHNIQUES**

On peut déduire le débit d'air des différents modèles de bouchons en fonction de la différence de pression ambiante interne et externe du réservoir.

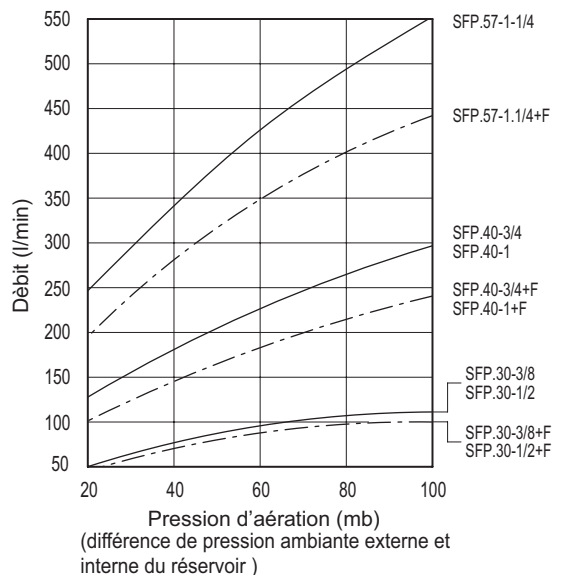
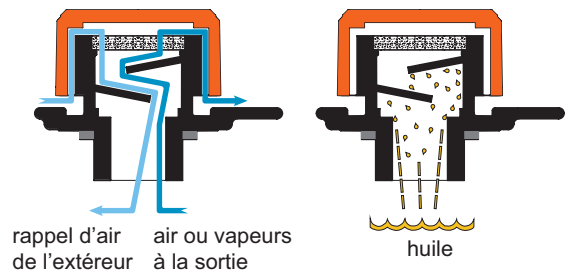
**EXÉCUTIONS SPÉCIALES SUR DEMANDE**

- Chaînette de longueurs différentes.
- Bouchon avec câble de retenue CV-T (voir page-) en polyéthylène et acier INOX.
- Bouchon avec câble de retenue en acier INOX GN 111 (voir page-), GN 111.2 (voir page-), GN 111.4 (voir page-), GN 111.8 (voir page-).

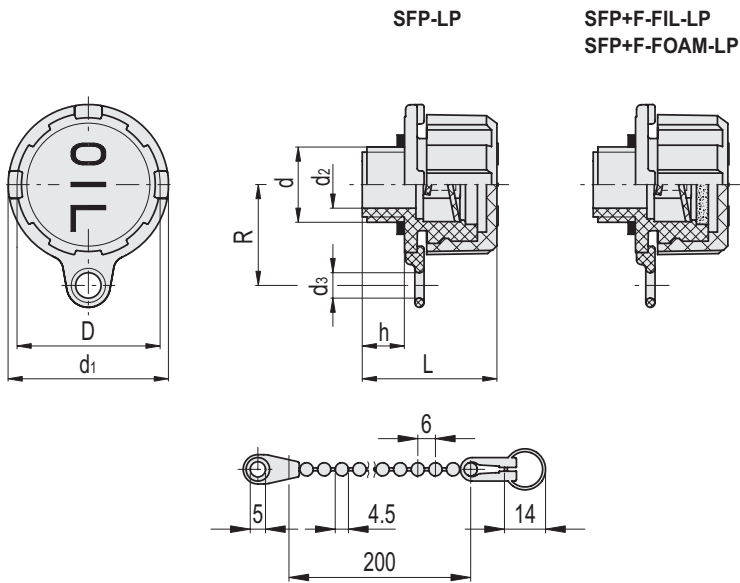


ELESa Original design

**Schéma de fonctionnement**



Accessoires pour système oléodynamique



**SFP-LP**

Code	Description	D	d	L	d1	d2	d3	h	R	⚖
52701	SFP.30-3/8-LP	31	G3/8	29.5	34.5	10	5.5	9.5	22	20
52711	SFP.30-1/2-LP	31	G1/2	29.5	34.5	12	5.5	9.5	22	20
52731	SFP.40-3/4-LP	42	G3/4	36.5	46	18	5.5	11.5	27.5	35
52741	SFP.40-1-LP	42	G1	36.5	46	18	5.5	11.5	27.5	35
52761	SFP.57-1.1/4-LP	57	G1 1/4	44	61	28	5.5	16	35	56

**SFP+F-FIL-LP**

Code	Description	D	d	L	d1	d2	d3	h	R	⚖
52702	SFP.30-3/8+F-FIL-LP	31	G3/8	29.5	34.5	10	5.5	9.5	22	21
52712	SFP.30-1/2+F-FIL-LP	31	G1/2	29.5	34.5	12	5.5	9.5	22	22
52732	SFP.40-3/4+F-FIL-LP	42	G3/4	36.5	46	18	5.5	11.5	27.5	39
52742	SFP.40-1+F-FIL-LP	42	G1	36.5	46	18	5.5	11.5	27.5	41
52762	SFP.57-1.1/4+F-FIL-LP	57	G1 1/4	44	61	28	5.5	16	35	65

**SFP+F-FOAM-LP**

Code	Description	D	d	L	d1	d2	d3	h	R	⚖
52703	SFP.30-3/8+F-FOAM-LP	31	G3/8	29.5	34.5	10	5.5	9.5	22	20
52713	SFP.30-1/2+F-FOAM-LP	31	G1/2	29.5	34.5	12	5.5	9.5	22	20
52733	SFP.40-3/4+F-FOAM-LP	42	G3/4	36.5	46	18	5.5	11.5	27.5	36
52743	SFP.40-1+F-FOAM-LP	42	G1	36.5	46	18	5.5	11.5	27.5	36
52763	SFP.57-1.1/4+F-FOAM-LP	57	G1 1/4	44	61	28	5.5	16	35	57



Accessoires pour système aérodynamique