

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

MATIÈRE

Technopolymère à base de polyamide (PA).

- Couvrete: couleur noire, finition semi-mate, avec symbole « charge fluide ».
- Raccord fileté et déflecteur anti éclaboussure extérieur additionnel, couleur noire.

JOINTS D'ÉTANCHÉITÉ

Rondelle plate en caoutchouc synthétique NBR.

JAUGE DE NIVEAU

Acier phosphaté à section plate.

Sur demande elle peut être fournie en longueurs différentes du standard et/ou avec les traits de niveau MAX-MIN.

EXÉCUTIONS STANDARDS

- **SFX+a**: sans filtre à air.
- **SFX+F+a**: avec filtre à air "tech-foam" en mousse de polyuréthane réticulaire (base polyester), finesse de filtration 40 µ.
- **SFX+P+a**: avec déflecteur anti éclaboussure extérieur additionnel, sans filtre à air.
- **SFX+P+F+a**: avec déflecteur anti éclaboussure extérieur additionnel et filtre à air « tech-foam » en mousse de polyuréthane réticulée (base polyester), finesse de filtration 40 µ.

TEMPÉRATURE MAXIMUM D'EXERCICE EN CONTINU

100°C.

CARACTÉRISTIQUES ET APPLICATIONS

Les bouchons d'échappement SFX+a sont fabriqués avec une géométrie interne spéciale (brevet Elesaloc) qui s'oppose au déversement de fluide grâce à un labyrinthe linéaire (effet anti-éclaboussure) et favorise la condensation des vapeurs à la sortie.

Ce déflecteur anti éclaboussure est monté par pression (exécution+P) et placé à l'entrée du trou du raccord fileté. Il est constitué d'ailettes décalées entre elles afin de constituer un labyrinthe supplémentaire dans les cas les plus critiques de fortes projections de fluide.

DONNÉES TECHNIQUES

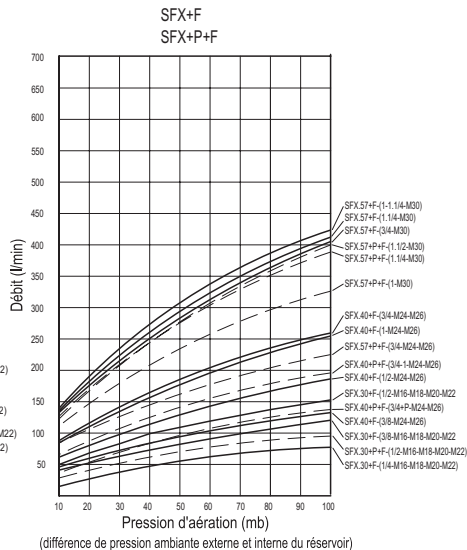
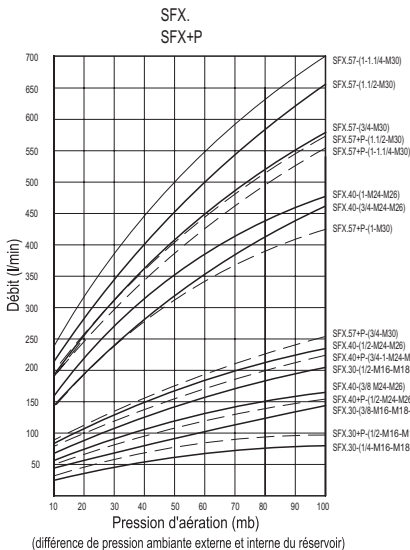
On peut déduire les débits d'air pour les différents modèles à partir du diagramme illustré au dessous en fonction de la différence de pression ambiante externe et interne du réservoir.

EXÉCUTIONS SPÉCIALES SUR DEMANDE

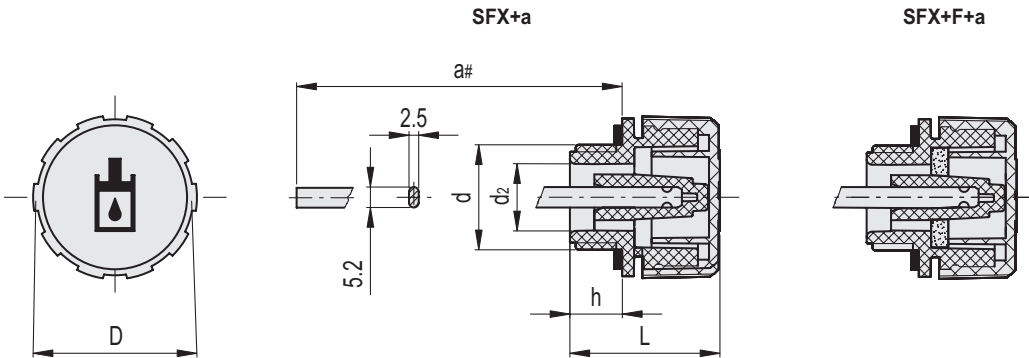
- Couvrete neutre sans symboles.
- Couvrete de couleur rouge RAL 3000.



ELESA Original design



Accessoires pour systèmes oléodynamique



SFX+a

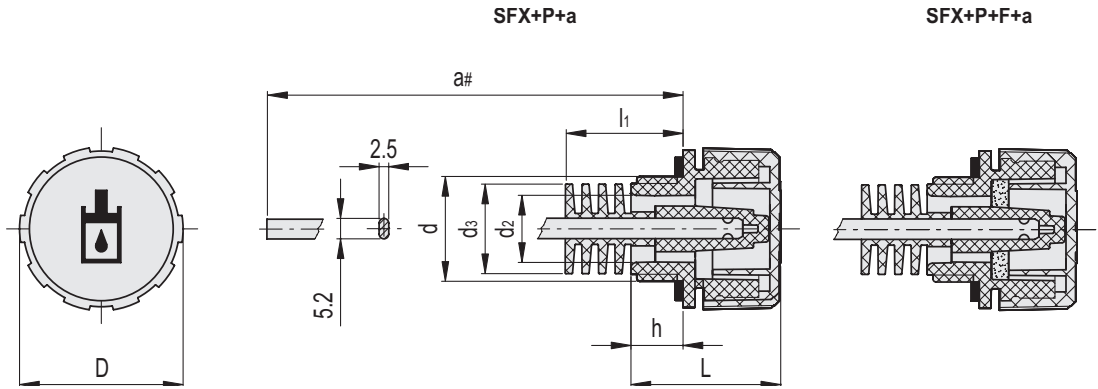
Code	Description	D	d	a#	L	d2	h	△
53362	SFX.30-1/4+a	31	G 1/4	188	29.5	8	9.5	26
53402	SFX.30-3/8+a	31	G 3/8	188	29.5	10	9.5	26
53442	SFX.30-1/2+a	31	G 1/2	188	29.5	12	9.5	26
53482	SFX.40-3/8+a	31	G 3/8	184	29.5	10	11.5	35
53522	SFX.40-1/2+a	42	G 1/2	184	36.5	12	11.5	35
53562	SFX.40-3/4+a	42	G 3/4	184	36.5	17	11.5	35
53602	SFX.40-1+a	57	G 1	184	42	23	11.5	35
53642	SFX.57-3/4+a	57	G 3/4	184	42	18	14	49
53682	SFX.57-1+a	57	G 1	184	42	23	14	49
53722	SFX.57-1¼+a	57	G 1 1/4	184	44	32	16	49
53762	SFX.57-1½+a	57	G 1 1/2	184	44	38	16	49
53006	SFX.30-M16x1.5+a	31	M16x1.5	188	29.5	10	9.5	26
53026	SFX.30-M18x1.5+a	31	M18x1.5	188	29.5	10	9.5	26
53046	SFX.30-M20x1.5+a	31	M20x1.5	188	29.5	12	9.5	26
53066	SFX.30-M22x1.5+a	31	M22x1.5	188	29.5	12	9.5	26
53086	SFX.40-M24x1.5+a	42	M24x1.5	184	36.5	18	11.5	35
53106	SFX.40-M26x1.5+a	42	M26x1.5	184	36.5	18	11.5	35
53126	SFX.57-M30x1.5+a	57	M30x1.5	184	42	23	14	49

SFX+F+a

Code	Description	D	d	a#	L	d2	h	△
53366	SFX.30-1/4+F+a	31	G 1/4	188	29.5	8	9.5	26
53406	SFX.30-3/8+F+a	31	G 3/8	188	29.5	10	9.5	26
53446	SFX.30-1/2+F+a	31	G 1/2	188	29.5	12	9.5	39
53486	SFX.40-3/8+F+a	31	G 3/8	184	29.5	10	11.5	35
53526	SFX.40-1/2+F+a	42	G 1/2	184	36.5	12	11.5	35
53566	SFX.40-3/4+F+a	42	G 3/4	184	36.5	17	11.5	35
53606	SFX.40-1+F+a	57	G 1	184	42	23	11.5	35
53646	SFX.57-3/4+F+a	57	G 3/4	184	42	18	14	49
53686	SFX.57-1+F+a	57	G 1	184	42	23	14	49
53726	SFX.57-1¼+F+a	57	G 1 1/4	184	44	32	16	49
53766	SFX.57-1½+F+a	57	G 1 1/2	184	44	38	16	49
53036	SFX.30-M18x1.5+F+a	31	M18x1.5	188	29.5	10	9.5	26
53056	SFX.30-M20x1.5+F+a	31	M20x1.5	188	29.5	12	9.5	38
53076	SFX.30-M22x1.5+F+a	31	M22x1.5	188	29.5	12	9.5	26
53096	SFX.40-M24x1.5+F+a	42	M24x1.5	184	36.5	18	11.5	35
53116	SFX.40-M26x1.5+F+a	42	M26x1.5	184	36.5	18	11.5	35
53136	SFX.57-M30x1.5+F+a	57	M30x1.5	184	42	23	14	49

Vous pouvez choisir des longueurs différentes du standard et/ou ajouter des marquages de niveau MAX-MIN. Pour demander une personnalisation, sélectionnez un article et renseignez le formulaire.

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



SFX+P+a

Code	Description	D	d	a#	L	d2	d3	l1	h	△
53462	SFX.30-1/2+P+a	31	G 1/2	188	29.5	12	18	26	9.5	26
53542	SFX.40-1/2+P+a	42	G 1/2	184	36.5	12	18	28.5	11.5	35
53582	SFX.40-3/4+P+a	42	G 3/4	184	36.5	17	23	28.5	11.5	35
53622	SFX.40-1+P+a	57	G 1	184	42	23	30	28.5	11.5	35
53662	SFX.57-3/4+P+a	57	G 3/4	184	42	18	23	31	14	49
53702	SFX.57-1+P+a	57	G 1	184	42	23	30	31	14	49
53742	SFX.57-1¼+P+a	57	G 1 1/4	184	44	32	30	33	16	49
53782	SFX.57-1½+P+a	57	G 1 1/2	184	44	38	30	33	16	49
53246	SFX.30-M20x1.5+P+a	31	M20x1.5	188	29.5	12	18	26	9.5	26
53266	SFX.30-M22x1.5+P+a	31	M22x1.5	188	29.5	12	18	26	9.5	26
53286	SFX.40-M24x1.5+P+a	42	M24x1.5	184	36.5	18	18	28.5	11.5	35
53306	SFX.40-M26x1.5+P+a	42	M26x1.5	184	36.5	18	23	28.5	11.5	35
53326	SFX.57-M30x1.5+P+a	57	M30x1.5	184	42	23	23	31	14	49

SFX+P+F+a

Code	Description	D	d	a#	L	d2	d3	l1	h	△
53466	SFX.30-1/2+P+F+a	31	G 1/2	188	29.5	12	18	26	9.5	26
53546	SFX.40-1/2+P+F+a	42	G 1/2	184	36.5	12	18	28.5	11.5	35
53586	SFX.40-3/4+P+F+a	42	G 3/4	184	36.5	17	23	28.5	11.5	35
53626	SFX.40-1+P+F+a	57	G 1	184	42	23	30	28.5	11.5	35
53666	SFX.57-3/4+P+F+a	57	G 3/4	184	42	18	23	31	14	49
53706	SFX.57-1+P+F+a	57	G 1	184	42	23	30	31	14	49
53746	SFX.57-1¼+P+F+a	57	G 1 1/4	184	44	32	30	33	16	49
53786	SFX.57-1½+P+F+a	57	G 1 1/2	184	44	38	30	33	16	49
53256	SFX.30-M20x1.5+P+F+a	31	M20x1.5	188	29.5	12	18	26	9.5	26
53276	SFX.30-M22x1.5+P+F+a	31	M22x1.5	188	29.5	12	18	26	9.5	26
53296	SFX.40-M24x1.5+P+F+a	42	M24x1.5	184	36.5	18	18	28.5	11.5	35
53316	SFX.40-M26x1.5+P+F+a	42	M26x1.5	184	36.5	18	23	28.5	11.5	35
53336	SFX.57-M30x1.5+P+F+a	57	M30x1.5	184	42	23	23	31	14	49

Accessoires pour systèmes oléodynamiqu