

Tapones de ventilación

con protección antisalpicaduras y anillo elástico, tecnopolímero

TAPA

Tecnopolímero de base poliamídica (PA), color naranja RAL 2004, acabado semimate, símbolo "OIL".

ACOPLAMIENTO ROSCADO

Tecnopolímero de base poliamídica (PA), color negro, acabado mate.

ANILLO ELÁSTICO

Tecnopolímero a base de resina acetálica (POM), color negro.

ANILLO DE ESTANQUEIDAD

Goma sintética NBR.

DIAFRAGMA ANTISALPICADURAS

Tecnopolímero.

EJECUCIONES ESTÁNDAR

- **SFP-RC**: sin filtro de aire (diafragma antisalpicaduras de color negro).
- **SFP+F-FIL-RC**: con filtro del aire "tech-fil" en hilo de acero cincado prensado (diafragma antisalpicaduras en color naranja).
- **SFP+F-FOAM-RC**: con filtro del aire "tech-foam" de espuma de poliuretano reticulada (base poliéster), grado de filtración 40 µ (diafragma antisalpicaduras de color gris).

TEMPERATURA MÁX. DE FUNCIONAMIENTO CONTINUO

60°C.

CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

Apropiado cuando se deba evitar la pérdida del tapón. El anillo elástico, alojado en la ranura del tapón, puede girar libremente. Los tapones de ventilación SFP-RC están equipados con un sistema antisalpicaduras (diseño original ELESa) que impide el derrame de aceite y por lo tanto resultan especialmente adecuados para la aplicación en depósitos en los que el aceite se agita violentamente y puede salpicar al tapón de ventilación.

DATOS TÉCNICOS

Los caudales de aire para los diferentes modelos de tapones pueden obtenerse a partir del diagrama ilustrado en función de la diferencia de presión entre el ambiente externo y el interior del depósito

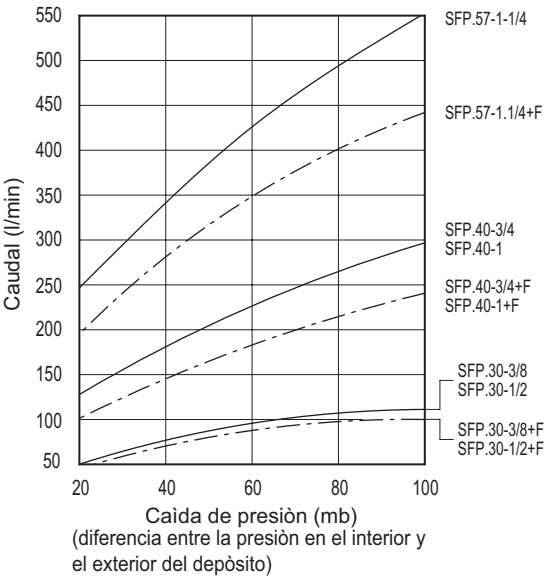
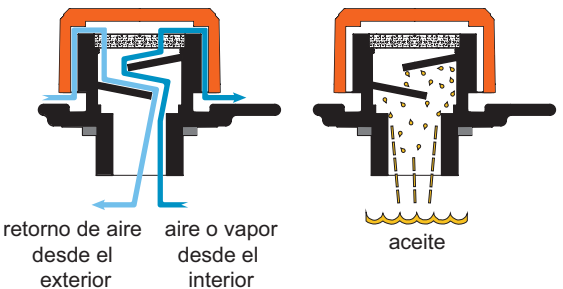
ACCESORIOS BAJO PEDIDO

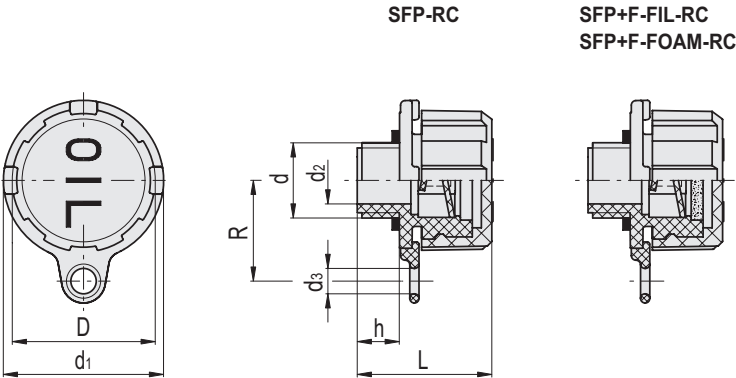
- CT-S: cadenas de bolas de tecnopolímero y acero inoxidable.
- GN 111: cadenas de bolas de acero inoxidable y latón.
- CV-T: cables de retención de polietileno y acero inoxidable.
- GN 111.2: cables de retención de acero inoxidable.
- GN 111.4: cables de retención en espiral de poliuretano y acero inoxidable.
- GN 111.8: cables de retención de acero inoxidable AISI 316.



ELESa Original design

Diseño operativo





SFP-RC

Código	Descripción	D	d	L	d1	d2	d3	h	R	⚖
52705	SFP.30-3/8-RC	31	G3/8	29.5	34.5	10	5.5	9.5	22	13
52715	SFP.30-1/2-RC	31	G1/2	29.5	34.5	12	5.5	9.5	22	13
52735	SFP.40-3/4-RC	42	G3/4	36.5	46	18	5.5	11.5	27.5	28
52745	SFP.40-1-RC	42	G1	36.5	46	18	5.5	11.5	27.5	28
52765	SFP.57-1.1/4-RC	57	G1 1/4	44	61	28	5.5	16	35	49

SFP+F-FIL-RC

Código	Descripción	D	d	L	d1	d2	d3	h	R	⚖
52706	SFP.30-3/8+F-FIL-RC	31	G3/8	29.5	34.5	10	5.5	9.5	22	14
52716	SFP.30-1/2+F-FIL-RC	31	G1/2	29.5	34.5	12	5.5	9.5	22	15
52736	SFP.40-3/4+F-FIL-RC	42	G3/4	36.5	46	18	5.5	11.5	27.5	32
52746	SFP.40-1+F-FIL-RC	42	G1	36.5	46	18	5.5	11.5	27.5	34
52766	SFP.57-1.1/4+F-FIL-RC	57	G1 1/4	44	61	28	5.5	16	35	58

SFP+F-FOAM-RC

Código	Descripción	D	d	L	d1	d2	d3	h	R	⚖
52707	SFP.30-3/8+F-FOAM-RC	31	G3/8	29.5	34.5	10	5.5	9.5	22	13
52717	SFP.30-1/2+F-FOAM-RC	31	G1/2	29.5	34.5	12	5.5	9.5	22	13
52737	SFP.40-3/4+F-FOAM-RC	42	G3/4	36.5	46	18	5.5	11.5	27.5	29
52747	SFP.40-1+F-FOAM-RC	42	G1	36.5	46	18	5.5	11.5	27.5	29
52767	SFP.57-1.1/4+F-FOAM-RC	57	G1 1/4	44	61	28	5.5	16	35	50