

Filtros de ventilación

Latón

ESPECIFICACIÓN

Tipos

- Tipo **A**: diseño bajo
- Tipo **B**: alto diseño con tapón de acero inoxidable

Cuerpo de la válvula

Latón **MS**

Filtro de aire

- Malla de acero inoxidable AISI 304
- Categoría de filtro G2-G3.
- Tasa media de separación (Am aprox. 65 - 80% basándose en un tamaño de partícula > 10 μm)

Sellado DIN 7603 A

Hierro blando 1.0338

(at d_1 = M10 x 1: PA6)

Tapón de ventilación (Tipo B)

Acero inoxidable AISI 304

resistente a temperaturas de entre -30 °C y +200 °C



INFORMACIÓN

Los filtros de ventilación GN 884 se utilizan cuando debe permitirse un cambio de aire entre el interior del depósito y el aire ambiental.

La malla de acero inoxidable impide que las partículas presentes en el aire de un tamaño determinado sean transportadas al interior del contenedor y, al mismo tiempo, garantiza que, p. ej., las partículas de aceite no escapen al exterior.

Una etiqueta con el símbolo "BE" (tipo A) o un anillo de color azul (tipo B) indican la función del filtro. La posición de instalación recomendada es vertical a la parte superior.

Instrucciones de montaje:

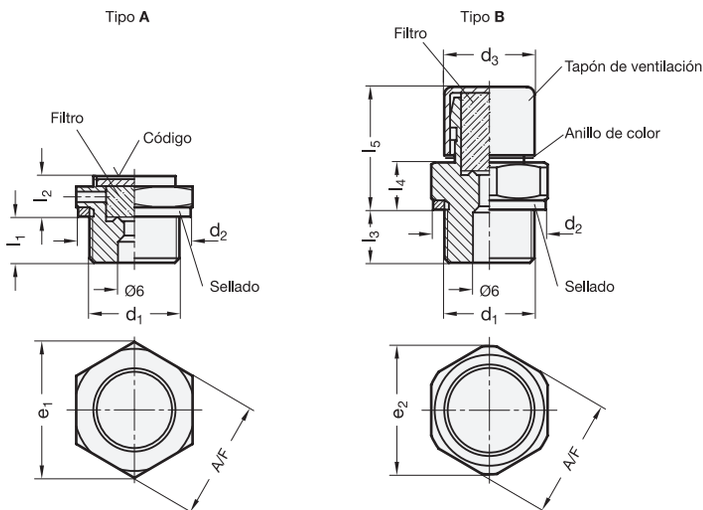
Para el montaje en paredes de menos de 4 mm de grosor, utilice tuercas de fijación GN 7430 (ver página).

ACCESORIO

Tuercas de montaje GN 7430 (ver página)

BAJO PEDIDO

- otros materiales
- otras dimensiones





GN 884

Descripción	d1	d2	d3	e1	e2	l1	l2	l3	l4	l5	A/F	Paso de aire aprox. l/min.	⚖
GN 884-G1/8-A-MS	G 1/8	13.5	-	16	-	6	6	-	-	-	14	24	8
GN 884-M10x1-A-MS	M 10 x 1	14.5	-	16	-	6	6	-	-	-	14	24	7
GN 884-M12x1.5-A-MS	M 12 x 1.5	18	-	19.5	-	6.5	6	-	-	-	17	24	13
GN 884-M14x1.5-A-MS	M 14 x 1.5	20	-	19.5	-	6.5	6	-	-	-	17	24	15
GN 884-G1/4-A-MS	G 1/4	20	-	19.5	-	6.5	6	-	-	-	17	24	14
GN 884-M16x1.5-A-MS	M 16 x 1.5	22	-	25	-	9	11	-	-	-	22	24	33
GN 884-M18x1.5-A-MS	M 18 x 1.5	24	-	25	-	9	11	-	-	-	22	24	37
GN 884-M22x1.5-A-MS	M 22 x 1.5	27	-	31	-	9	11	-	-	-	27	24	55
GN 884-G3/8-A-MS	G 3/8	23	-	25	-	9	11	-	-	-	22	24	36
GN 884-G1/2-A-MS	G 1/2	26	-	31	-	8.5	11	-	-	-	27	24	53
GN 884-G3/4-A-MS	G 3/4	32	-	37	-	8.5	11	-	-	-	32	24	80
GN 884-G1/8-B-MS	G 1/8	13.5	12.5	16	18.5	6	6	8	7	16	17	46	18
GN 884-M10x1-B-MS	M 10 x 1	14.5	12.5	16	18.5	6	6	8	7	16	17	46	18
GN 884-M12x1.5-B-MS	M 12 x 1.5	18	12.5	19.5	18.5	6.5	6	7.5	7.5	16.5	17	46	21
GN 884-M14x1.5-B-MS	M 14 x 1.5	20	12.5	19.5	18.5	6.5	6	7.5	7.5	16.5	17	46	24
GN 884-G1/4-B-MS	G 1/4	20	12.5	19.5	18.5	6.5	6	7.5	7.5	16.5	17	46	23
GN 884-M16x1.5-B-MS	M 16 x 1.5	22	12.5	25	24	9	11	7.5	7.5	16.5	22	46	34
GN 884-M18x1.5-B-MS	M 18 x 1.5	24	12.5	25	24	9	11	7.5	7.5	16.5	22	46	38
GN 884-M22x1.5-B-MS	M 22 x 1.5	27	12.5	31	29	9	11	7.5	7.5	16.5	27	46	55
GN 884-G3/8-B-MS	G 3/8	23	12.5	25	24	9	11	7.5	7.5	16.5	22	46	36
GN 884-G1/2-B-MS	G 1/2	26	12.5	31	29	8.5	11	8	8	17	27	46	52
GN 884-G3/4-B-MS	G 3/4	32	12.5	37	35	8.5	11	8	8	17	32	46	80