

## Belüftungs- / Entlüftungsfilter

Messing

### AUSFÜHRUNG

#### Form

- **A:** niedrige Bauform
- **B:** hohe Bauform, mit Edelstahl-Kappe

Ventilkörper

Messing **MS**

Luftfilter

- Edelstahl-Drahtgeflecht 1.4301
- Filterklasse G2-G3
- mittlerer Abscheidungsgrad (Am ca. 65 - 80 %, basierend auf einer Partikelgröße > 10 µm)

Dichtung DIN 7603 A

Weicheisen 1.0338

(bei  $d_1 = M10 \times 1: PA6$ )

Entlüftungskappe (Form B)

Edelstahl nichtrostend, 1.4301

temperaturbeständig von -30 °C bis +200 °C



### INFORMATION

Be- und Entlüftungsfilter GN 884 werden eingesetzt, wenn ein Luftaustausch zwischen einem geschlossenen Innenraum und der Umgebung ermöglicht werden soll. Auftretende Unter- oder Überdrücke im System werden dadurch effektiv unterbunden.

Das Edelstahl-Drahtgeflecht verhindert, dass von der Luft mitgeführte Partikel ab einer bestimmten Größe von außen in den Innenraum eindringen und gewährleistet gleichzeitig, dass z. B. Ölpartikel abgeschieden werden und somit nicht in die Umgebung gelangen.

A label with the symbol "BE" (type A) or a blue colored ring (type B) marks the filter function. Die empfohlene Einbaulage ist senkrecht nach oben.

### Montagehinweis:

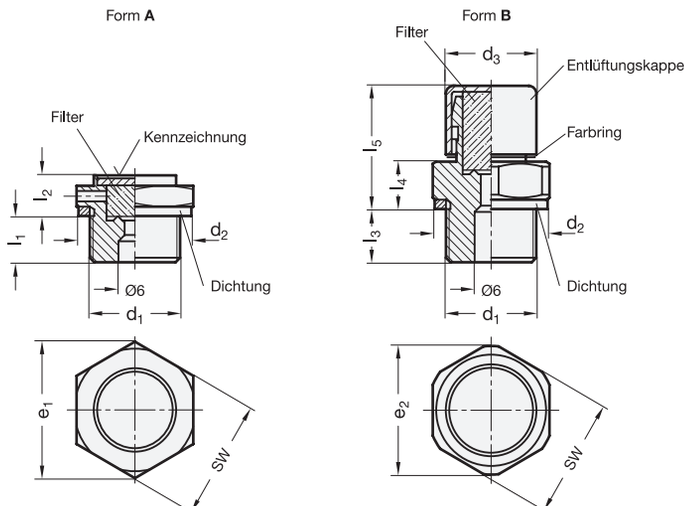
Bei Wandstärken unter 4 mm werden folgende Befestigungsmuttern verwendet GN 7430 (siehe Seite ).

### ZUBEHÖR

Befestigungsmuttern GN 7430 (siehe Seite )

### AUF ANFRAGE

- andere Materialien
- andere Abmessungen





Hydraulikelemente **15**

**GN 884**

Artikelnummer	d1	d2	d3	e1	e2	l1	l2	l3	l4	l5	A/F	Ca. Luft-durchlass 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