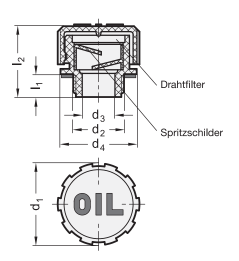
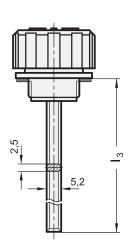
GN 552, Entlüftungsschrauben, Kunststoff











ELESA Original design SFN. / SFP.

Form

A ohne Ölmessstab

B* mit Ölmessstab

Kennziffer

- o mit Spritzschildern, mit Draht-Filter
- 1 mit Spritzschildern, ohne Filter
- 2 mit Spritzschildern, mit PU-Filter
- 3 ohne Spritzschilder, ohne Filter
- ohne Spritzschilder,

1	2						mit PU-Filter	
d ₁	d_2			d_3	d_4	I ₁	l₂ ≈	I ₃
31	G 1/4	-	_	8	30	9,5	29,5	188
31	G 3/8	M 16 x 1,5	M 18 x 1,5	10	30	9,5	29,5	188
31	G 1/2	M 20 x 1,5	M 22 x 1,5	12	30	9,5	29,5	188
42	G 3/8	-	-	10	41	11,5	36,5	-
42	G 1/2	-	-	12	41	11,5	36,5	-
42	G 3/4	-	-	18	41	11,5	36,5	184
42	G 1	-	-	23	41	11,5	36,5	184
57	G 3/4	-	-	18	56	14	42	-
57	G 1	-	-	23	56	14	42	-
57	G 11/4	-	-	28	56	16	42	184
57	G 11/2	-	-	28	56	16	42	184

Ausführung

- Kunststoff (Polyamid PA) temperaturbeständig bis 100 °C
- Oberteil (Deckel) orange, RAL 2004
- Unterteil (Einschraubgewinde) schwarz
- Dichtung Gummi NBR (Perbunan)
- Luftfilter Drahtgeflecht
- verzinkt
- Filterfeinheit 50 bis 60 µm
- Luftfilter PU-Schaum (Polyurethan)
 - Filterfeinheit 40 μm
- temperaturbeständig bis 100 °C
- Ölmessstab
 Stahl, phosphatiert
- Füllstandsmarkierungen / Sonderlängen siehe GN 109 → Seite 1811
- RoHS

Hinweis

Funktion und Einsatzkriterien der Entlüftungsschrauben GN 552 siehe Funktionsbeschreibung.

MAX-MIN-Markierungsstriche können auf den Flächen des Ölmessstabes leicht angebracht werden (siehe GN 109 → Seite 1811).

* Die Ausführung mit Ölmessstab (Form B) ist möglich bei Kennziffer 0, 1 und 2 in folgenden Größen:

Gr. 31 - alle Gewinde

Gr. 42 - nur G ¾ und G 1

Gr. 57 - nur G 11/4 und G 11/2

siehe auch...

- ATEX-Entlüftungsschrauben GN 552.6 → Seite 1418
- Entlüftungsschrauben GN 552.1 (mit Dichtungsscheibe) → Seite 1419