



ELESA Original design SFN. / SFP.

3 Form

- A ohne Ölmesstab
- B* mit Ölmesstab

4 Kennziffer

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

1

2

d ₁	d ₂			d ₃	d ₄	l ₁	l ₂ ≈	l 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 1 1/4	-	-	28	56	16	42	184
57	G 1 1/2	-	-	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
- Ölmesstab
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 Ölmesstabes leicht angebracht werden (siehe GN 109 → Seite 1811).

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

- Gr. 31 - alle Gewinde
- Gr. 42 - nur G 3/4 und G 1
- Gr. 57 - nur G 1 1/4 und G 1 1/2

siehe auch...

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

Bestellbeispiel

GN552-42-G^{3/4}-A-1

1	d ₁
2	d ₂
3	Form
4	Kennziffer