



3 Form

- A ohne Ölmesstab
- B* mit Ölmesstab

4 Kennziffer

- 1 mit Spritzschilder, ohne Filter
- 2 mit Spritzschilder, mit PU-Filter



d ₁	d ₂	d ₃	d ₄	l ₁	l ₂	l ₃
31	G 3/8	10	30	9,5	29	188
31	G 1/2	12	30	9,5	29	188
42	G 3/4	18	41	11,5	35,5	184

* i. d. R. nicht auf Lager, erfordert Mindestbestellmenge

Ausführung



- Oberteil (Deckel)
Kunststoff (Polyamid PA)
- temperaturbeständig bis 80 °C
- gelb, RAL 1021, matt ● GB
- Unterteil (Einschraubgewinde)
Kunststoff (Polyamid PA)
- temperaturbeständig bis 80 °C
- schwarz, matt
- Dichtung
Gummi NBR (Perbunan®)
- Luftfilter PU-Schaum (Polyurethan)
Filterfeinheit 40 µm
- Ölmesstab
Stahl, phosphatiert
- Elastomer-Eigenschaften → Seite 2158
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 2158
- RoHS

Auf Anfrage

- Füllstandsmarkierungen / Sonderlängen
GN 109 → Seite 2083

Hinweis

ATEX-Entlüftungsschrauben GN 552.6 eignen sich für den Einsatz in explosionsgefährdeter Umgebung. Sie erfüllen die europäische Explosionschutz-Richtlinie (ATEX) 2014/34/EU.

MAX-MIN-Markierungsstriche können auf den Flächen des Ölmesstabes leicht angebracht werden (siehe GN 109 → Seite 2083).

Eine ausführliche Betriebsanleitung steht zur Verfügung und liegt bei der Lieferung jeder Entlüftungsschraube bei.

Funktion und Einsatzkriterien der Entlüftungsschrauben siehe GN 552 → Seite 1608.

siehe auch...

- Entlüftungsschrauben GN 552 → Seite 1608

Bestellbeispiel

1 2 3 4 5
GN 552.6-31-G1/2-A-1-GB

1	d ₁
2	d ₂
3	Form
4	Kennziffer
5	Farbe