



**3 Form**

- A ohne Ölmesstab
- B\* mit Ölmesstab

**4 Kennziffer**

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



d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>
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

GN 552.6-31-G1/2-A-1-GB

1	d <sub>1</sub>
2	d <sub>2</sub>
3	Form
4	Kennziffer
5	Farbe