



ELESA Original design SFV.

3.1  
3.2  
3.3  
3.4

<sup>1</sup> d <sub>1</sub>	<sup>2</sup> d <sub>2</sub>			<sup>3</sup> Öffnungsdruck in mbar ±20 %	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	l <sub>1</sub> ≈	l <sub>2</sub> ≈
31	G 1/4	-	-	10    100	8	30	10	30
31	G 3/8	M 16 x 1,5	M 18 x 1,5	10    100	10	30	10	30
31	G 1/2	M 20 x 1,5	M 22 x 1,5	10    100	10	30	10	30
42	G 3/4	-	-	10    100	16	41	12	37
42	G 1	-	-	10    100	16	41	12	37

3.5  
3.6

**Ausführung**

- Kunststoff (Polyamid PA) temperaturbeständig bis 100 °C
  - Oberteil (Deckel) orange, RAL 2004
  - Unterteil (Einschraubgewinde) schwarz
  - Dichtungsscheibe schwarz
- O-Ring / Dichtung Gummi NBR (Perbunan)
- Druckfeder Edelstahl
- Elastomer-Eigenschaften → Seite 1876
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 1876
- RoHS

**Auf Anfrage**

- Ausführung mit anderem Öffnungsdruck

**Hinweis**

Entlüftungsschrauben GN 552.1 mit Dichtungsscheibe entlüften nach Erreichen eines (geringen) Behälterüberdruckes von 10 bzw. 100 mbar. Die Dichtungsscheibe verhindert die Verschmutzung des Öles von außen (Staub), ein Luftfilter ist nicht erforderlich. Gleichzeitig ist gewährleistet, dass kein Öl austritt, insbesondere auch nicht bei stark bewegtem Öl (Ölspritzer) oder während des Transportes.

siehe auch...

- Entlüftungsschrauben GN 552 → Seite 1416

3.7  
3.8  
3.9

Bestellbeispiel

GN 552.1-31-G<sup>1</sup>3/8-10<sup>3</sup>

<sup>1</sup>	d <sub>1</sub>
<sup>2</sup>	d <sub>2</sub>
<sup>3</sup>	Öffnungsdruck

