



elesa
Original design SFV.

1 d ₁	2 d ₂			3 Öffnungsdruck in mbar ±20 %	d ₃	d ₄	l ₁ ≈	l ₂ ≈	
31	G ¼	-	-	10	100	8	30	10	30
31	G ⅜	M 16 x 1,5	M 18 x 1,5	10	100	10	30	10	30
31	G ½	M 20 x 1,5	M 22 x 1,5	10	100	10	30	10	30
42	G ¾	-	-	10	100	16	41	12	37
42	G 1	-	-	10	100	16	41	12	37

Ausführung

Entlüftungsschraube
Kunststoff, Polyamid (PA)

- Oberteil (Deckel)
orange, RAL 2004
- Unterteil (Einschraubgewinde)
schwarz
- Dichtungsscheibe
schwarz

O-Ring / Dichtung
Acrylnitril-Butadien-Kautschuk (NBR)

Druckfeder
Edelstahl

Einsatztemperatur -30 °C bis +100 °C

RoHS

Auf Anfrage

- Ausführung mit anderem Öffnungsdruck

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.

Hinweise	Seite
GN 552 Entlüftungsschrauben	1620
GN 552.6 ATEX-Entlüftungsschrauben	1622

Technische Informationen	Seite
Kunststoff-Eigenschaften	2414

Zubehör	Seite
GN 7490 Schweißmuffen	1640

Bestellbeispiel

GN 552.1-31-G3/8-10

1 d ₁	
2 d ₂	
3 Öffnungsdruck	