



ELESA Original design SFN. / SFP.

- 3 Form**
- A ohne Ölmesstab
 - B mit Ölmesstab (nur Kennziffer 1 und 2)
- 4 Kennziffer**
- 1* mit Spritzschildern, ohne Filter
 - 2 mit Spritzschildern, mit PU-Filter
 - 3* ohne Spritzschilder, ohne Filter
 - 4 ohne Spritzschilder, mit PU-Filter

1	2	2											
d ₁	d ₂ Gewinde	d ₃ Bajonett BA	d ₄	d ₅	d ₆	d ₇	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	l ₆	
70	G 3/4	-	68	35	16	-	15	6	63	-	-	173	
70	G 1 1/4	-	68	-	23	-	17	-	59	-	-	179	
70	G 2	-	68	-	23	-	17	-	59	-	-	179	
70	-	BA 39	68	-	-	23	-	-	-	14	56	179	

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

Ausführung

- Kunststoff (Polyamid PA) temperaturbeständig bis 100 °C
- Oberteil (Deckel) orange, RAL 2004
- Unterteil (Gewinde / Bajonett) schwarz, matt
- Dichtung Gummi NBR (Perbunan)
- Luftfilter PU-Schaum (Polyurethan)
 - Filterfeinheit 40 µm
 - temperaturbeständig bis 100 °C
- Ölmesstab Stahl, phosphatiert
- Füllstandsmarkierungen / Sonderlängen siehe GN 109 → Seite 1811
- Elastomer-Eigenschaften → Seite 1876
- Kunststoff-Eigenschaften → Seite 1876
- RoHS

Auf Anfrage

- Deckel ohne Aufdruck „OIL“ bzw. mit anderem Aufdruck

Hinweis

Funktion und Einsatzkriterien von Belüftungsdeckeln GN 663 siehe Funktionsbeschreibung.

Belüftungsdeckel können entweder mit Gewinde oder Bajonett (BA) befestigt, sowie mit einem Einfüllsieb GN 664 oder GN 664.1 kombiniert werden.

Die Bajonett-Ausführung kann mittels der Kette gegen Verlieren gesichert werden.

MAX-MIN-Markierungsstriche können auf den Flächen des Ölmesstabes leicht angebracht werden (siehe GN 109 → Seite 1811).

siehe auch...

- Einfüllsiebe GN 664 / GN 664.1 → Seite 1442 / 1444
- Belüftungsdeckel GN 774.1 (mit Membrane) → Seite 1422
- Belüftungs- / Entlüftungssiebe GN 7403 → Seite 1438

Bestellbeispiel

GN663-70-BA39-A-4

- | | |
|---|----------------------------------|
| 1 | d ₁ |
| 2 | d ₃ (d ₂) |
| 3 | Form |
| 4 | Kennziffer |