



ELESA Original design SFW.

4 Form

- A ohne Ölmesstab
- B mit Ölmesstab (nicht lieferbar in Größe 57-G3/4 und Größe 70-G2)

d ₁	d ₂ Gewinde	Bajonett BA	Öffnungsdruck in mbar		d ₃	d ₄	d ₅	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄	l ₅	l ₆
57	G 3/4	-	350	700*	35	16	56	13	6	48	-	-	-
70	G 3/4	-	350	700*	35	16	68	15	6	63	-	-	188
70	G 1 1/4	-	350	700*	-	25	68	17	-	59	-	-	195
70	G 2	-	350	700*	-	25	68	17	-	59	-	-	-
70	-	BA 39	350	700*	-	25	68	-	-	-	14	56	195

* 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
- Dichtungen 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

Hinweis

Funktion und Einsatzkriterien von Belüftungsdeckeln GN 774 mit Doppelventil sind in der Funktionsbeschreibung erklärt.

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 775 → Seite 1424
- Belüftungsdeckel GN 764 → Seite 1426

Bestellbeispiel

GN 774-57-G^{3/4}-350-A

1	d ₁
2	d ₂
3	Öffnungsdruck
4	Form