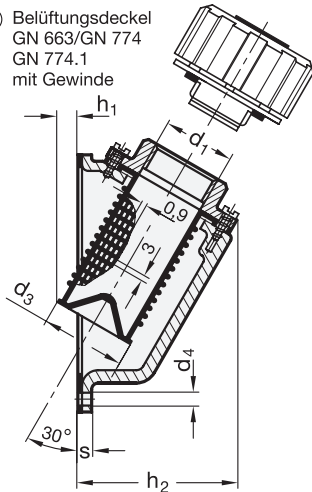
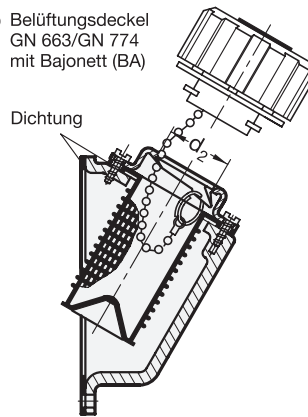


1) Belüftungsdeckel
GN 663/GN 774
GN 774.1
mit Gewinde



1) Belüftungsdeckel
GN 663/GN 774
mit Bajonett (BA)



elesa

ELESA Original design PLRF+C



d_1 Gewinde	d_2 Bajonett BA	d_3	d_4	h_1	h_2	l_1	l_2	s
G 1¼	BA 39	49	7	18	92	148	117	7

1) Belüftungsdeckel sind getrennt zu bestellen.

Ausführung

- Gewindeflansch
Kunststoff (Polyamid PA)
- glasfaserverstärkt
- schwarz, matt
- Einfüllsieb
Kunststoff (Polypropylen PP)
- schwarz, matt
- temperaturbeständig bis 90 °C
- Flansch für Bajonettbefestigung
Stahl, verzinkt, blau passiviert
- Dichtung Kork
mit Gummi imprägniert
- *Kunststoff-Eigenschaften* → Seite 1876
- RoHS

Auf Anfrage

- Montageflansch ohne Einfüllsieb

Hinweis

Einfüllsiebe für Seitenmontage GN 664.1 haben einen Montageflansch für die Gewinde- oder Bajonettbefestigung (BA) des Belüftungsdeckels. Das Sieb dient der Rückhaltung von Grobschmutz während des Einfüllvorganges.

Der Seitenflansch wird mit 7 Schrauben M6 an der Behälterwand befestigt. Bei der Montage ist darauf zu achten, dass die Befestigungsschrauben nicht unnötig stark angezogen werden (max. mit 8 Nm), um ein Verformen des Flansches und damit eine Beeinträchtigung der Abdichtung zu vermeiden.

Die Befestigungsschrauben M6 für den Seitenflansch gehören **nicht** zum Lieferumfang.

siehe auch...

- *Einfüllsiebe GN 664 (für senkrechten Einbau)* → Seite 1442
- *Belüftungsdeckel GN 663* → Seite 1420
- *Belüftungsdeckel GN 774* → Seite 1428
- *Belüftungsdeckel GN 774.1* → Seite 1422

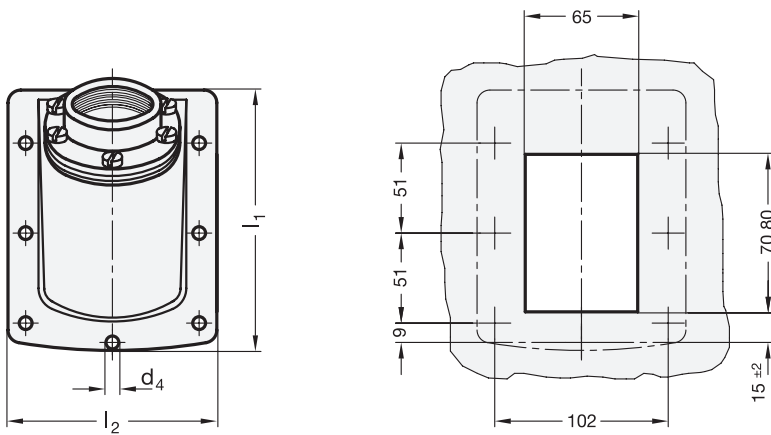
Bestellbeispiel

GN664.1-G1¼

1 d_1 (d_2)



Vorderansicht mit Bohrbild



3.1

3.2

3.3

3.4

3.5

3.6

3.7

3.8

3.9

