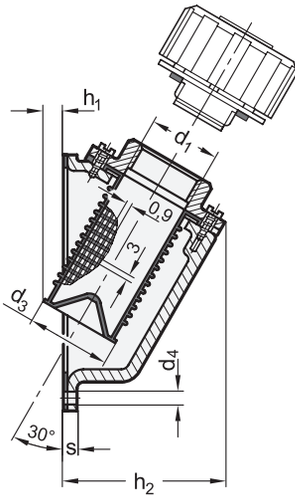
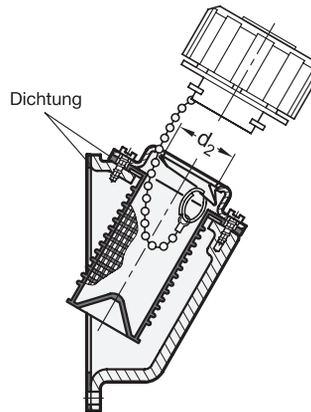


1) Belüftungsdeckel
GN 663 / GN 774 / GN 774.1
mit Gewinde



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



elesa
Original design PLRF+C



iF product
design
award



d ₁ Gewinde	d ₂ Bajonett	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)
- temperaturbeständig bis 90 °C
- schwarz, matt
- Flansch für Bajonettbefestigung
Stahl, verzinkt, blau passiviert
- Dichtung Kork
mit Gummi imprägniert
- *Kunststoff-Eigenschaften* → Seite 2158
- **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 1634
- *Belüftungsdeckel GN 663* → Seite 1612
- *Belüftungsdeckel GN 774* → Seite 1620
- *Belüftungsdeckel GN 774.1* → Seite 1614

Bestellbeispiel

GN 664.1-G1¼

1 d₁ (d₂)



Vorderansicht mit Bohrbild

