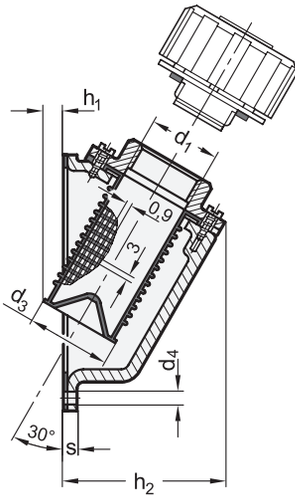
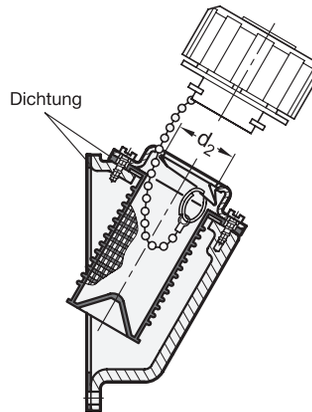


1) Belüftungsdeckel
GN 663 / GN 774 / GN 774.1
mit Gewinde



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



elesa
Original design PLRF+C



 d_1	 d_2	d_3	d_4	h_1	h_2	l_1	l_2	s
Gewinde G 1¼	Bajonett 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* → Page 2158
- **RoHS**

Auf Anfrage

- Montageflansch ohne Einfüllsieb

Hinweis

Einfüllsiebe für Pagenmontage 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 Pagenflansch 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 Pagenflansch gehören **nicht** zum Lieferumfang.

siehe auch...

- *Einfüllsiebe GN 664 (für senkrechten Einbau)* → Page 1634
- *Belüftungsdeckel GN 663* → Page 1612
- *Belüftungsdeckel GN 774* → Page 1620
- *Belüftungsdeckel GN 774.1* → Page 1614

Bestellbeispiel

 **GN 664.1-G1¼**

1 d_1 (d_2)



Vorderansicht mit Bohrbild

