



ELESA Original design TVD.

d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	d <sub>4</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	Luftdurchsatz in l / min.		
						Unterdruck in mbar	Dichtmembrane FKM EPDM	
70	G 1¼	33	68,5	17	59	50	360	370
						40	320	330
						30	260	280
						20	210	230
						10	140	160
						5	110	130

## Ausführung

- Kunststoff (Polypropylen PP) temperaturbeständig bis 50 °C
- Oberteil (Deckel)
  - rot, RAL 3000 ● RT
  - Membrane und Flachdichtung aus EPDM (Ethylen-Propylen - Dim-Kautschuk)
  - grün ● GN
  - Membrane und Flachdichtung aus FKM (Flour-Kautschuk, VITON®)
  - Symbol schwarz aufgedruckt
- Unterteil (Einschraubgewinde) schwarz
- *Elastomer-Eigenschaften* → Seite 1876
- *Kunststoff-Eigenschaften* → Seite 1876
- RoHS

## Hinweis

Belüftungsdeckel GN 774.1 verhindern die Entstehung von Unterdruck in Flüssigkeitsbehältern.

Sie werden eingesetzt, wenn ein Behälter schnell entleert werden soll. Die elastische Membrane sorgt für ausreichende Luftzufuhr.

Ansonsten verhindert der Anpressdruck der Membrane das Austreten von Flüssigkeit z. B. während des Transportes. Wird der Behälter auf den Kopf gestellt, so sorgt der zusätzliche Anpressdruck durch die Flüssigkeit selbst für eine Abdichtung.

siehe auch...

- *Einfüllsiebe GN 664 / GN 664.1* → Seite 1442 / 1444
- *Belüftungsdeckel GN 663* → Seite 1420

### Bestellbeispiel

**GN 774.1-70-G1¼-RT**

1	d <sub>1</sub>
2	d <sub>2</sub>
3	Farbe