



ELESA Original design SFW-VP

d <sub>1</sub>	Öffnungsdruck in mbar		d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	
	bei Behälterüberdruck	bei Behälterunterdruck						
G 3/4	350	700*	30	36	16	15	5,5	68
M 42 x 2	350	700*	30	47	32	21	4	74

\* i. d. R. nicht auf Lager, erfordert Mindestbestellmenge

## Ausführung

- Kunststoff
  - temperaturbeständig bis 100 °C
  - schwarz
- Oberteil (Deckel)  
Polyamid (PA)
- Unterteil (Gewinde)  
Polyacetal (POM)
- Dichtung  
NBR (Perbunan)
- Luftfilter PU-Schaum (Polyurethan)  
Filterfeinheit 40 µm
- Schlüssel  
Kunststoff, rot
- Steckprofil Edelstahl-Blech
- Druckfeder Edelstahl
- *Elastomer-Eigenschaften* → Seite 1876
- *Kunststoff-Eigenschaften* → Seite 1876
- RoHS

## Hinweis

Funktion und Einsatzkriterien von Belüftungsdeckeln GN 775 siehe Funktionsbeschreibung.

Darüberhinaus zeichnen sich Belüftungsdeckel GN 775 durch folgende Eigenschaften aus:

durch einen Rastmechanismus ist ein bestimmtes, zum Abdichten optimales Einschraubmoment eingestellt,

die Belüftungsdeckel können, einmal so eingeschraubt, nur mit einem speziellen Schlüssel wieder herausgeschraubt werden,

durch diese vandalismussichere Funktion ist sichergestellt, dass der Belüftungsdeckel nicht unberechtigterweise geöffnet bzw. entwendet werden kann.

Im Übrigen gewährleistet die Art der Verbindung von Oberteil (Deckel) und Unterteil (Gewinde) die Schutzart IP 65 → Seite 1875.

Belüftungsdeckel werden mit jeweils zwei Schlüsseln geliefert.

siehe auch...

- *Belüftungsdeckel GN 774* → Seite 1428
- *Belüftungsdeckel GN 764* → Seite 1426

Bestellbeispiel  
GN 775-G<sup>1</sup><sub>3/4</sub>-350<sup>2</sup>

1	d <sub>1</sub>
2	Öffnungsdruck (Behälterüberdruck)