



ELESA original design SMN./SMW.

- 3 Form**
F mit Filter
FD mit Filter und Doppelventil (nur $d_1=81$)

1 **2**

d_1	d_2		Bajonett	d_3	d_4	d_5	d_6	l_1	l_2	l_3	l_4	$l_5 \approx$	l_6	sw	Öffnungsdruck in mbar Form FD
	Gewinde														
47	G 1/4	1/4 NPT	BA	7	52	40	27	10	5	51	35	13	66	17	-
81	G 3/4	3/4 NPT	BA	17	83	72	49	16	12	70	42	17	80	30	350

Ausführung

- Stahl (Stahlblech)
 - Deckel verchromt
 - sonstige Stahlteile verzinkt
- Dichtung Gummi NBR (Perbunan)
- Luftfilter PU-Schaum (Polyurethan)
 - Filterfeinheit 40 μ m
 - temperaturbeständig bis 100 °C
- Druckfeder Edelstahl
- *Elastomer-Eigenschaften* → Seite 1876
- **RoHS**

Auf Anfrage

- Form FD mit anderem Öffnungsdruck
- Gewindeausführung mit Ölmesstab

Hinweis

Funktion und Einsatzkriterien von Belüftungsdeckeln GN 764 mit Doppelventil (Form FD) siehe Funktionsbeschreibung.

Bei Ausführung mit Bajonett und Einfüllsieb gehören die sechs Schlitzschrauben M5x10 zum Lieferumfang.

siehe auch...

- *Belüftungsdeckel GN 774 (Kunststoff)* → Seite 1428
- *Belüftungsdeckel GN 775 (Kunststoff)* → Seite 1424

Bestellbeispiel

GN 764-81-BA-FD

1	d_1
2	d_2
3	Form