

1. Typenschlüssel:

1.1. Komplettfilter: (auch Bestellbeispiel)

NBF. 25. 3VL. B. P. G. 5. III. -

1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---

- 1 | **Baureihe:**
NBF = Belüftungsfilter
- 2 | **Nenngröße:** 25, 40, 55, 85
- 3 | **Filtermaterial und Filterfeinheit:**
10 P = 10 µm Papiervlies
3 VL = Abscheideleistung D 100 = 3
- 4 | **Filterelementausführung:**
B = beidseitig offen
- 5 | **Dichtungswerkstoff:**
P = Perbunan (NBR)
V = Viton (FPM), nur für 3VL
- 6 | **Anschlussart:**
G = Gewindeanschluss
- 7 | **Anschlussgröße:**
5 = G1
7 = G 1 ½
8 = G2
A = G3
- 8 | **Ausführung:**
I = Belüftungsfilter
II = Belüftungsfilter mit Gewindedoppelnippel
III = Belüftungsfilter mit Gewindedoppelnippel und Einfüllsieb 130 µm
VI = Belüftungsfilter mit Gewindedoppelnippel und Einfüllsieb 1000 µm
- 9 | **Tankschweißkupplung:**
- = ohne

1.2. Filterelement: (auch Bestellbeispiel)

01NBF. 25-40. 3VL. B. P

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

Filterelement für NBF 25-40

01NBF. 55-85. 3VL. B. P

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

Filterelement für NBF 55-85

- 1 | **Bauart:**
01NBF = Belüftungsfilterelement
- 2 | **Nenngröße:** 25-40, 55-85
- 3 | - 5 | siehe Typenschlüssel-Komplettfilter

2. Technische Daten:

Typ	Luftdurchsatz in l/min, Δp ca. 10 mbar	
	3VL	10P
NBF 25	450	
NBF 40	1150	
NBF 55	1800	
NBF 85	3500	

3. Abmessungen:

Typ	DN	SW	A	B	C	D	E	F	G	Masse kg
NBF 25	25	41	G 1	186	120	6	18	115	28	0,8
NBF 40	40	55	G 1 ½	232	165	7	19	115	42	1,2
NBF 55	50	70	G 2	332	230	7	24	190	54	2,5
NBF 85	80	100	G 3	369	265	9	29	190	82	2,5

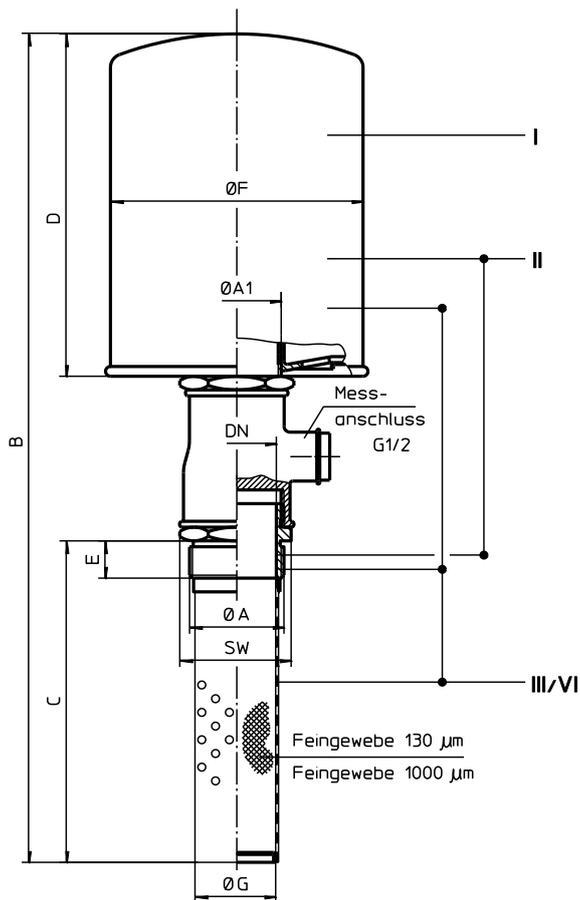
Wechselpatronen-Belüftungsfilter

1. Typenschlüssel:

1.1. Komplettfilter: (auch Bestellbeispiel)

BF-WP. 90. 10P. P. G. 7. III. -
1 2 3 4 5 6 7 8

- 1 **Baureihe:**
BF-WP = Wechselpatronen-Belüftungsfilter
- 2 **Nenngröße:** 45, 90
- 3 **Filtermaterial und Filterfeinheit:**
10 P = 10 µm Papiervlies
10VG = 10 µm_(c) Glasfaser
- 4 **Dichtungswerkstoff:**
P = Perbunan (NBR)
- 5 **Anschlussart:**
G = Gewindeanschluss
- 6 **Anschlussgröße:**
5 = G1
7 = G 1 ½
- 7 **Ausführung:**
I = Belüftungsfilter
II = Belüftungsfilter mit Gewindedoppelnippel
III = Belüftungsfilter mit Gewindedoppelnippel und Einfüllsieb 130 µm
VI = Belüftungsfilter mit Gewindedoppelnippel und Einfüllsieb 1000 µm
- 8 **Tankschweißkupplung:**
- = ohne



1.2. Filterelement: (auch Bestellbeispiel)

WP. 90. 10P. P
1 2 3 4

- 1 **Bauart:**
WP = Wechselpatrone
- 2 **Nenngröße:** 45, 90
- 3 - 4 siehe Typenschlüssel-Komplettfilter

2. Technische Daten:

Typ	Luftdurchsatz in l/min, Δp ca. 10 mbar	
	10P	10VG
BF-WP 45	400	64
BF-WP 90	750	140

3. Abmessungen:

Typ	DN	SW	A	A1	B	C	D	E	F	G	Masse kg
BF-WP 45	25	41	G 1	G ¾	335	120	145	18	92	28	0,8
BF-WP 90	40	55	G 1 ½	G 1 ¼	410	165	175	20	128	42	1,0