

# Technika Próżniowa

Przyszłość zależy od dobrego wyboru produktu



Wydanie Specjalne

[www.piab.com](http://www.piab.com)

 **piab**

## Filtry próżniowe



- ▶ Filtr służy do zatrzymywania kurzu i innych małych cząstek stałych w strumieniu zasysanego powietrza.
- ▶ Zmniejszone ryzyko awarii i przestoju pompy.
- ▶ Wymienny wkład filtra.
- ▶ Dostępny ze specjalnym filtrem z powiększoną powierzchnią filtracyjną.

### Dane techniczne

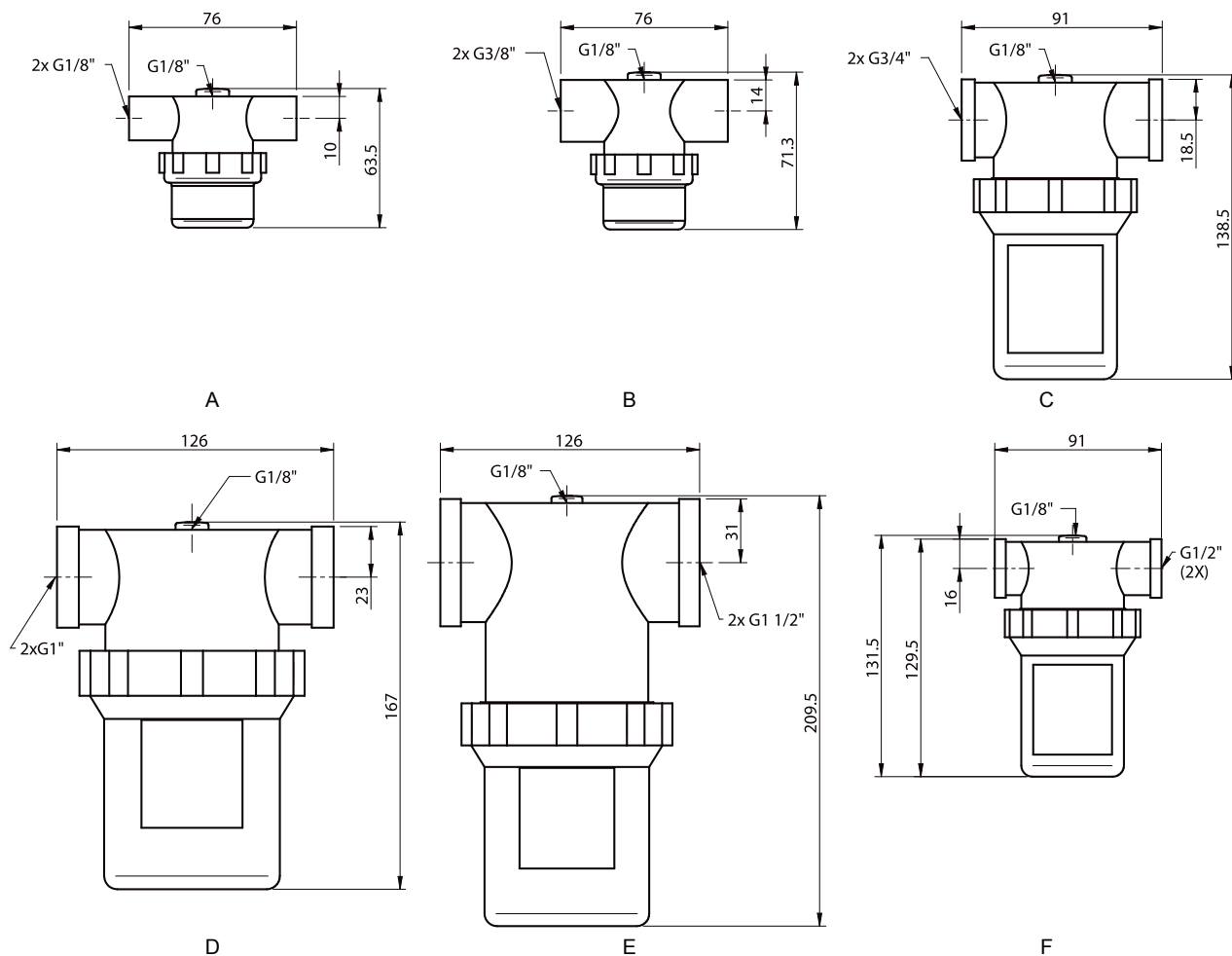
Opis	Jednostka	Wartość
Zakres ciśnienia	MPa	-0.1-0
Temperatura pracy	°C	-20-80

### Dane techniczne - specyfikacja

Opis	Jednostka	Wartość								
		3116670	3116671	3116651	3116652	3116672	3116653	0110521	0110522	0110523
Materiał		PP, PA, PE	PP, PA, PE	PP, PA, PE	PP, PA, PE	PP, PA, PE	PP, PA, PE	PP, PA, SS, Poliester	PP, PA, SS, Poliester	PP, PA, SS, Poliester
Skuteczność filtracji	µm	10	10	10	10	10	10	5	5	5
Waga	g	53	73	184	193	440	560	240	246	658
Nominalny przepływ	NI/s	1.4	2.5	15	15	42	85	5.8	5.8	9
Objętość wewnętrzna	cm <sup>3</sup>	35	45	195	205	495	675	195	205	675
Powierzchnia filtracyjna	m <sup>2</sup>	0.003	0.003	0.010	0.010	0.019	0.023	0.032	0.032	0.051

## Dane do zamówienia

	Opis	Art. Nr
A	Filtr próżniowy G1/8" (10 µm)	3116670
B	Filtr próżniowy G3/8" (10 µm)	3116671
C	Filtr próżniowy G3/4" (10 µm)	3116652
D	Filtr próżniowy G1" (10 µm)	3116672
E	Filtr próżniowy G1" (5 µm)	3116653
F	Filtr próżniowy G1/2" (10 µm)	3116651
F	Filtr próżniowy G1/2" (5 µm)	0110521
C	Filtr próżniowy G3/4" (5 µm)	0110522
E	Filtr próżniowy G1" (5 µm)	0110523

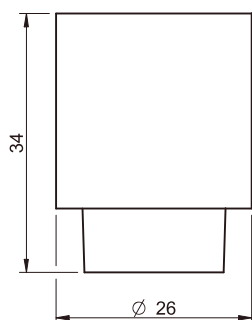


## Dane techniczne - akcesoria

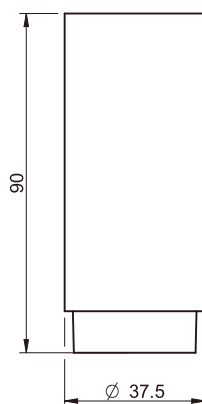
Opis	Jednostka	Wartość						
		3116673	3116674	3116675	3116676	3116223	3116224	0116640
Materiał		PE	PE	PE	PE	SS, Poliester	SS, Poliester	PE
Waga	g	5	22	47	64	80	166	5
Powierzchnia filtra	m <sup>2</sup>	0.003	0.010	0.019	0.023	0.032	0.051	0.003
Skuteczność filtracji	μm	10	10	10	10	5	5	120

## Dane do zamówienia - akcesoria

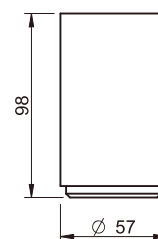
	Opis	Art. Nr
A	Element filtra 1/8" & 3/8" (10 μm)	3116673
B	Element filtra 1/2" & 3/4" (10 μm)	3116674
C	Element filtra 1" (10 μm)	3116675
D	Element filtra 1 1/2" (10 μm)	3116676
E	Element filtra 1/2" & 3/4" (5 μm)	3116223
F	Element filtra 1 1/2" (5 μm)	3116224
A	Element filtra 1/8" & 3/8" (120 μm)	0116640



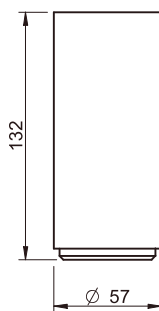
A



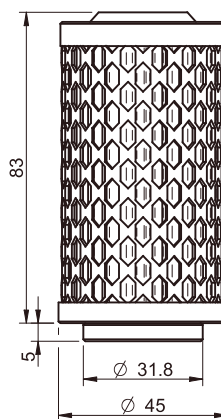
B



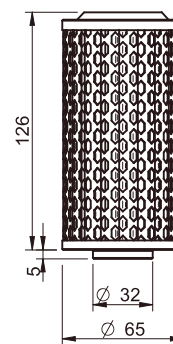
C



D



E



F