

Technika Próżniowa

Przyszłość zależy od dobrego wyboru produktu



Wydanie Specjalne

www.piab.com

 **piab**

Filtry próżniowe S



- ▶ Przeznaczony do filtrowania kurzu lub innych małych cząstek.
- ▶ Redukuje ryzyko przestojów i uszkodzeń pompy.

Dane techniczne

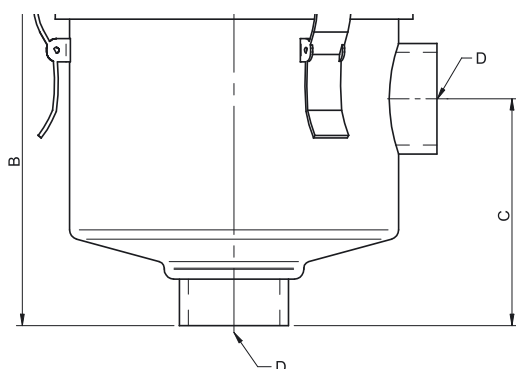
Opis	Jednostka	Wartość
Zakres ciśnienia	Mpa	-0.1–0
Materiał		Stal emaliowana, SS, NBR, Poliester
Temperatura pracy	°C	-30–90
Skuteczność filtracji	µm	5

Dane techniczne - specyfikacja

Opis	Jednostka	Wartość			
		3116709	3116654	3116710	0111311
Waga	kg	1.0	2.1	4.9	4.2
Przepływ	NI/s	16.5	37.7	82.6	100
Objętość wewnętrzna	cm ³	810	2560	5830	7000
Powierzchnia filtracyjna	cm ³	600	1900	4200	7500

Dane do zamówienia

Opis	Art. Nr
Filtr próżniowy 1", stalowy	3116709
Filtr próżniowy 1 1/2", stalowy	3116654
Filtr próżniowy 2", stalowy	3116710
Filtr próżniowy 2 1/2", stalowy	0111311



Wymiary

Opis	Art. Nr	A [Ø mm]	B [mm]	C [mm]	D
Filtr próżniowy 1", stalowy	3116709	150	111	67	G 1"
Filtr próżniowy 1 1/2", stalowy	3116654	185	170	115	G 1 1/2"
Filtr próżniowy 2", stalowy	3116710	220	260	130	G 2"
Filtr próżniowy 2 1/2", stalowy	0111311	200	260	134	G 2 1/2"

Dane techniczne - akcesoria

Opis	Jednostka	Wartość			
		3116711	3116658	3116712	0111558
Waga	kg	0.18	0.53	1.00	0.50
Materiał		Poliester	Poliester	Poliester	Poliester
Dla filtra próżniowego		3116709	3116654	3116710	0111311

Dane do zamówienia - akcesoria

	Opis	Art. Nr
A	Element filtra 1"	3116711
B	Element filtra 1 1/2"	3116658
C	Element filtra 2"	3116712
D	Element filtra 2 1/2"	0111558

