

## Filtr podciśnienia

- Filtr podciśnienia nylonowy
- Wkład filtra z polietylenu o porowatości 5 µm i 35 µm
- Zapobiega przedostawaniu się zanieczyszczeń do pompy próżniowej
- Połączenia gwintowane ułatwiające instalację



### Właściwości techniczne

Zakres ciśnienia	0.2 MPa
Masa	50 ÷ 185 g
Materiał	PP, PA, PE
Zakres temperatury	-20 ÷ +80 °C
Porowatość	5 ÷ 35 µm
Nominalne natężenie przepływu	1.4 ÷ 85 NI/s
Objętość wewnętrzna	35 ÷ 675 cm <sup>3</sup>
Strefa filtrowania	0.003 ÷ 0.023 m <sup>2</sup>

### Informacje dotyczące zamówień

Rysunek	Kod alfanumeryczny	Opis	C	D	Kod zamówienia
A	FILTR-G018-05	Filtr podciśnienia G1/8", 5 mikronów	G1/8"		3100008
A	FILTR-G038-05	Filtr podciśnienia G3/8", 5 mikronów	G3/8"		3100009
B	FILTR-G034-05	Filtr podciśnienia G3/4", 5 mikronów		G3/4"	3100011
B	FILTR-G012-05	Filtr podciśnienia G1/2", 5 mikronów		G1/2"	3100010
A	FILTR-G018-35	Filtr podciśnienia G1/8", 35 mikronów	G1/8"		3100018
A	FILTR-G038-35	Filtr podciśnienia G3/8", 35 mikronów	G3/8"		3100019
B	FILTR-G034-35	Filtr podciśnienia G3/4", 35 mikronów		G3/4"	3100021
B	FILTR-G012-35	Filtr podciśnienia G1/2", 35 mikronów		G1/2"	3100020
A	CART-G1838-05	G Wkład filtra 1/8" i 3/8", 5 mikronów			3100014
B	CART-G1234-05	H Wkład filtra 1/2" i 3/4", 5 mikronów			3100015
A	CART-G1838-35	G Wkład filtra 1/8" i 3/8", 35 mikronów			3100024
B	CART-G1234-35	H Wkład filtra 1/2" i 3/4", 35 mikronów			3100025

