



## Filtry 60 bar - G<sup>3/8</sup> - G1

Filtry służą do oczyszczania sprężonego powietrza z cząstek stałych oraz płynów (zanieczyszczenia oraz skropliny) tym samym chroniąc elementy znajdujące się za filtrem przed uszkodzeniem i wcześniejszym zużyciem. Oczyszczanie odbywa się przy użyciu dwóch filtrów: cyklonowego (skropliny) oraz spiekane (cząsteczki stałe). Filtry 40 bar są kompaktowej budowy. Ręczny spust kondensatu (zrzut powietrza możliwy przy ciśnieniu max. 25bar!). Element filtracyjny ze spieku brązu. Obudowa wykonana z aluminium (andowana na czarno). Szklanka z brązu. Certyfikat ciśnieniowy na szklankę.



### Wkład filtrujący 40 µm

Size	Numer zamówieniowy			
	Wielkość przyłącza			
	G3/8*	G1/2	G3/4*	G1
	475.015*	475.016	-	-
II	-	-	475.008*	475.009

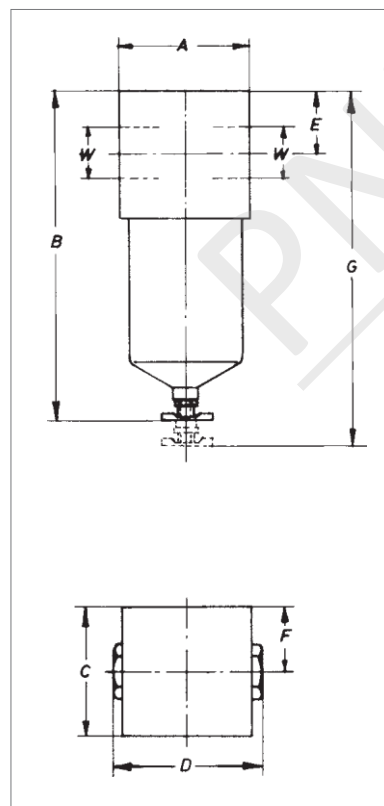
\* przyłącza zredukowane (redukcje są dołączone osobno)



### Części zamienne i akcesoria

	Numer	
	Size I	Size II
Uchwyt montażowy do montażu na górnej części obudowy	445-39	445-28
Wkład filtrujący	filtracja 40µm (w zestawie)	394-16 267-37
	filtracja 5 µm	394-37 298-9
Ręczny spust kondensatu dla szklanki metalowej	275-41***	275-41***

\*\*\* zrzut powietrza możliwy przy ciśnieniu max. 25bar!



### Dane techniczne

	Size I	Size II
Przepływ nominalny**	2660NI/min	6000NI/min
Max. ciśnienie robocze (p <sub>1</sub> )	60bar (PN60)	
Temperatura pracy	0°C do +90°C	
Pojemność szklanki	80cm <sup>3</sup>	100cm <sup>3</sup>
Pozycja montażu	pionowa	
Kierunek przepływu	oznaczone strzałką	
Srednica nominalna	DN15	DN 20
Waga	1400g	3000 g
Materiał	<ul style="list-style-type: none"> <li>- uszczelnienie NBR</li> <li>- obudowa aluminium</li> <li>- szklanka metalowa mosiądz</li> <li>- wkład filtrujący brąz spiekany</li> </ul>	

\*\* podane przy p<sub>1</sub> = 6 bar i Δp = 0,2 bar

### Wymiary [mm]

Size	I		II	
	G <sup>3/8</sup> *	G <sup>1/2</sup>	G <sup>3/4</sup> *	G1
A	65	65	80	80
B	185	185	200	200
C	65	65	80	80
D	70	65	92	80
E	25	25	30	30
F	33	33	40	40
G**	205	205	285	285

\* przyłącza zredukowane (dołączone osobno)

\*\* potrzeba miejsce przy wymianie.

### Wykres przepływu

