


## BWT Protector Mini – mały filtr z wielkimi pomysłami

Filtry BWT Protector Mini dostępne są jako filtry modułowe do wody gorącej (H/R) oraz do wody zimnej (C/R) w wersjach 1/2", 3/4" i 1". Można je razem z reduktorem ciśnienia BWT Dimo łatwo i szybko przykręcić do domowej instalacji wody.



### Głowica filtra BWT Protector Mini


- łatwy montaż dzięki uniwersalnym gwintom wewnętrznym i zewnętrznym oraz śrubunkom będącym w zakresie dostawy
- sześciokątne ścianki ułatwiają operowanie kluczem i dokręcanie
- łatwy montaż reduktora ciśnienia i manometru
- przyłączyce manometru

### Wkład filtra BWT Protector Mini

- solidny wkład ze stali szlachetnej
- 1 wkład dla 3 rozmiarów / 2 typów = 6 wariantów
- korpus odkręcany ręcznie (C/R) albo standardowym kluczem sześciokątnym (H/R)

### Korpus filtra BWT Protector Mini i kurek do płukania

- gwint korpusu dokładnie dociska o-ring




- tylko jeden korpus dla trzech rozmiarów H(ot) i C(old)
- przetestowany z ponad 200 000 zmian obciążenia, przy 1,5-krotnym ciśnieniu nominalnym, 21 bar dla C/R, 30 bar dla H/R
- kurek do płukania z przyłączyem węzowym dla swobodnego odpływu podczas płukania filtra

## Najwyższy standard produkcji dla Państwa bezpieczeństwa

Magiczny skrót brzmi „HACCP” - Hazard Analysis Critical Control Points. Jest to standard higieniczny zapewniający bezpieczeństwo, legalność i jakość produktów. Od września 2008 **wszystkie urządzenia BWT** produkowane są zgodnie z tym standardem higienicznym obowiązującym przy produkcji artykułów spożywczych.

### Dane techniczne

Filtr z płukaniem Protector Mini	Typ	H/R 1/2"	H/R 3/4"	H/R 1"	C/R 1/2"	C/R 3/4"	C/R 1"
Średnice przyłączy	DN	15	20	25	15	20	25
Przepływ przy $\Delta p = 0,2$ bar	m <sup>3</sup> /h	1,6	2,8	3,5	1,6	2,8	3,5
Skuteczność filtracji	µm	100					
Ciśnienie nominalne (PN)	bar	25			16		
Ciśnienie robocze min./max.	bar	1,5 podczas płukania / 25			1,5 podczas płukania / 16		
Temperatura wody min./max.	°C	5 / 70			5 / 30		
Temperatura otoczenia min./max.	°C	5 / 40					
Długość A		G 1/2"	G 3/4"	G 1"	G 1/2"	G 3/4"	G 1"
Długość B		G 3/4"	G 1"	G 5/4"	G 3/4"	G 1"	G 5/4"
Długość montażowa C	mm	80	90	100	80	90	100
Wysokość D	mm	160	160	164	164	164	164
Długość montażowa E	mm	133	160	184	133	160	184
Wysokość F	mm	190	190	194	194	194	194
<b>Nr zamówienia</b>		<b>810506</b>	<b>810507</b>	<b>810541</b>	<b>810523</b>	<b>810524</b>	<b>810531</b>

	Reductor ciśnienia Dimo	Typ	1/2"	3/4"	1"
	Średnice przyłączy	DN	15	20	25
	Przepływ przy $v = 3$ m/sek.	m <sup>3</sup> /h	2	3,4	5,3
	Ciśnienie nominalne = PN	bar	16	16	16
	Zakres regulacji ciśnienia ciśnienie końcowe ustawialne	bar	1,5 – 6	1,5 – 6	1,5 – 6
	Temperatura wody max.	°C	30	30	30
	<b>Nr zamówienia</b>		<b>883212</b>	<b>883214</b>	<b>883215</b>