

**ELEMENTY PODEJŚCIA WODOMIERZOWEGO**



**KONSOLA WODOMIERZOWA**

Konsola służy do szybkiego mocowania wodomierza na ścianie budynku. Niweluje naprężenia działające na wodomierz mogące spowodować jego uszkodzenie. Konsola posiada z obu stron teleskopy, które umożliwiają montaż wodomierzy o różnych długościach.

Średnica wodomierza	Długość wodomierza [mm]	Długość montażowa konsoli [mm]	Gwint
DN 15	130 - 190	390 +/- 5	3/4"
DN 20	130 - 190	390 +/- 5	1"
DN 25	170 - 260	525 +/- 5	1 1/4"
DN 32	260	545 +/- 5	1 1/4"
DN 40	300	600 +/- 5	1 1/2"

**Cennik** <http://www.awigo.com.pl/docs/woda.pdf>

**Sklep** [http://sklep.awigo.com.pl/konsole-c-83\\_84.html](http://sklep.awigo.com.pl/konsole-c-83_84.html)



**WODOMIERZ JEDNOSTRUMIENIOWY SENSUS 120C DN 15**

Służy do pomiaru zużycia wody zimnej o temperaturze maksymalnej 40°C i nominalnym strumieniu objętości  $Q_n$  równym 1,5m<sup>3</sup>/h. Wodomierz charakteryzuje bardzo dobra metrologia oraz zabezpieczenia przed niepożądaną ingerencją zewnętrzną, a także solidna konstrukcja i wysoka trwałość eksploatacyjna.



**WODOMIERZ SKRZYDEŁKOWY JEDNOSTRUMIENIOWY**

Typ	$Q_3$ [m <sup>3</sup> /h]	Średnica wodomierza	Długość [mm]	Gwint	Klasa metrologiczna
JS 1,6	1,6	DN 15	110	3/4"	R100-H; R50-V
JS 2,5	2,5	DN 20	130	1"	R100-H; R50-V
JS 4	4,0	DN 20	130	1"	R100-H; R50-V
JS 3,5	3,5	DN 25	260	1 1/4"	R100-H; R50-V
JS 6	6,0	DN 32	260	1 1/2"	R100-H; R50-V
JS 10	10,0	DN 40	300	2"	R100-H; R50-V

**WODOMIERZ SKRZYDEŁKOWY WIELOSTRUMIENIOWY**

Typ	$Q_3$ [m <sup>3</sup> /h]	Średnica wodomierza	Długość [mm]	Gwint	Klasa metrologiczna
WS 2,5	2,5	DN 15	165	3/4"	R100-H
WS 4	4,0	DN 20	190	1"	R100-H
WS 6,3	6,3	DN 25	260	1 1/4"	R100-H
WS 10	10,0	DN 32	260	1 1/2"	R100-H
WS 16	16,0	DN 40	300	2"	R100-H



**WODOMIERZ SKRZYDEŁKOWY JEDNOSTRUMIENIOWY (klasa C)**

Typ	$Q_3$ [m <sup>3</sup> /h]	Średnica wodomierza	Długość [mm]	Klasa metrologiczna
JS 50	25	DN 50	270 / 300	R315
JS 65	40	DN 65	300	R315
JS 80	63	DN 80	300 / 350	R315
JS 100	100	DN 100	350 / 360	R315



**Cennik** <http://www.awigo.com.pl/docs/woda.pdf>

**Sklep** [http://sklep.awigo.com.pl/wodomierze-c-83\\_85.html](http://sklep.awigo.com.pl/wodomierze-c-83_85.html)

## ELEMENTY PODEJŚCIA WODOMIERZOWEGO



## WODOMIERZ ŚRUBOWY MWN

Typ	Q <sub>3</sub> [m <sup>3</sup> /h]	Średnica wodomierza	Długość [mm]	Klasa metrologiczna
MWN 40	25	DN 40	200	R100÷200-H, V
MWN 50	40	DN 50	200	R100÷200-H, V
MWN 65	63	DN 65	200	R100÷200-H, V
MWN 80	100	DN 80	225 / 200	R100÷200-H, V
MWN 100	160	DN 100	250	R100÷200-H, V



## WODOMIERZ SPRZĘŻONY MWN/JS

Typ	Q <sub>3</sub> [m <sup>3</sup> /h]	Średnica wodomierza	Długość [mm]	Klasa metrologiczna
MWN/JS 50/4,0-S	25	DN 50	270	R630÷4000-H
MWN/JS 65/4,0-S	40	DN 65	300	R630÷4000-H
MWN/JS 80/4,0-S	63	DN 80	300	R630÷4000-H
MWN/JS 100/4,0-S	100	DN 100	360	R630÷4000-H
MWN/JS 150/10-S	150	DN 150	500	R630÷4000-H

**Cennik** <http://www.awigo.com.pl/docs/woda.pdf>

**Sklep** [http://sklep.awigo.com.pl/wodomierze-c-83\\_85.html](http://sklep.awigo.com.pl/wodomierze-c-83_85.html)

## ŚRUBUNEK DO WODOMIERZA



Model	Rozmiar króćca	Rozmiar nakrętki	Długość [mm]
Śrubunek DN 15	½"	¾"	40
Śrubunek DN 20	¾"	1"	50
Śrubunek DN 25	1"	1 ¼"	60
Śrubunek DN 32	1 ¼"	1 ½"	60
Śrubunek DN 40	1 ½"	2"	70



## REDUKCJA 1" x ¾" DO WODOMIERZA Z DN 15 – DN 20



## PÓŁŚRUBUNEK KOMPENSACYJNY DN 20 – DN 25



## USZCZELKA WODOMIERZA DN 15 – DN 40



## PLOMBA DO WODOMIERZA DN 15 – DN 20



## REDUKTOR CIŚNIENIA

Średnica	od ½" do 2"
Ciśnienie wejściowe	max 25 bar
Ciśnienie wyjściowe	regulowane od 1,5 do 6 bar
Temperatura pracy	do 30°C

**Cennik** <http://www.awigo.com.pl/docs/woda.pdf>

**Sklep** [http://sklep.awigo.com.pl/srubunki-inne-c-83\\_86.html](http://sklep.awigo.com.pl/srubunki-inne-c-83_86.html)

**ELEMENTY PODEJŚCIA WODOMIERZOWEGO**



**MANOMETR RADIALNY**

Średnica tarczy	63 mm - 100 mm - 150 mm
Zakres pomiaru ciśnienia	6 bar - 10 bar - 16 bar
Gwint	¼" - M20x1,5



**MANOMETR AKSJALNY**

Średnica tarczy	63 mm
Zakres pomiaru ciśnienia	6 bar - 10 bar - 16 bar
Gwint	¼" - M20x1,5

<b>Cennik</b>	<a href="http://www.awigo.com.pl/docs/woda.pdf">http://www.awigo.com.pl/docs/woda.pdf</a>
<b>Sklep</b>	<a href="http://sklep.awigo.com.pl/srubunki-inne-c-83_86.html">http://sklep.awigo.com.pl/srubunki-inne-c-83_86.html</a>



**FILTR NARUROWY Z WKŁADEM**

Filtry przeznaczone są do 10 calowych wkładów. Mogą być montowane bezpośrednio w instalację wodną lub szeregowo - w zestawach filtrów. Przezroczysty korpus pozwala na wizualną ocenę zanieczyszczenia wkładu.

Rozmiar przyłączy	½", ¾", 1"
Maksymalne ciśnienie pracy	8 bar
Maksymalna temperatura	30°C



**WKŁAD Z PIANKI POLIPROPYLENOWEJ**

Usuwa piasek, rdzę, zawiesiny i inne zanieczyszczenia mechaniczne.



**WKŁAD Z PRZĘDZY POLIPROPYLENOWEJ (SZNURKOWY)**

Oczyszcza wodę z zanieczyszczeń mechanicznych usuwając piasek, muł, rdzę, mikroorganizmy, pył węglowy i inne osady.



**WKŁAD ZE SPIEKANEGO WĘGLA AKTYWNEGO**

Oczyszcza wodę z takich zanieczyszczeń jak: chlor, związki chloropodobne, metale ciężkie, związki organiczne, zanieczyszczenia mechaniczne.



**WKŁAD ZMIĘKCZAJĄCY**

Zawiera drobnoziarnisty granulat jonowymienny, zmiękcza wodę, zapobiega osadzaniu się kamienia kotłowego, usuwa związki wapnia i magnezu.

<b>Cennik</b>	<a href="http://www.awigo.com.pl/docs/woda.pdf">http://www.awigo.com.pl/docs/woda.pdf</a>
<b>Sklep</b>	<a href="http://sklep.awigo.com.pl/filtry-c-83_182.html">http://sklep.awigo.com.pl/filtry-c-83_182.html</a>