

Link do produktu: <https://24hydromet.pl/reduktor-cisnienia-wody-1-dn25-drvn-10015772-watts-p-24390.html>



## Reduktor ciśnienia wody 1" (DN25) DRVN 10015772 WATTS

Cena brutto	<b>403,11 zł</b>
Cena netto	<b>327,73 zł</b>
Numer katalogowy	<b>122930817</b>
Kod producenta	<b>601.312</b>
Kod EAN	<b>8019001017001</b>

### Opis produktu

Opatentowany redukcyjny zawór membranowy z kompensacją ciśnienia wlotowego, wyposażony w część nastawczą z pokrętką i skalą do ustawiania ciśnienia wyjściowego. W komplecie z półśrubunkami. Część nastawcza w tworzywa sztuczne, korpus zaworu z mosiądzu. Wbudowany filtr (siatka ze stali nierdzewnej). Gwint do podłączenia manometru z dwóch stron zaworu: przyłącze 1/4" gw. wewn. Maks. ciśnienie na wlocie 25 bar. Zakres regulacji ciśnienia przy wylocie od 1,5 do 6 bar. Może być stosowany do wody, powietrza i neutralnych gazów w temperaturze do 30°C. Poziom hałasu poniżej 20 dB.

### Parametry techniczne

- Związki zawodowe są uwzględnione.
- Korpus i skuwka wykonane z mosiądzu tłoczonego, śrutowanego CW617N.
- Wkład filtrujący ze stali nierdzewnej.
- Przyłącze manometru po obu stronach: 1/4".
- Materiały mające kontakt z płynami posiadają certyfikat KTW.
- Maksymalne ciśnienie wlotowe: 25 bar.
- Regulowane ciśnienie wylotowe: 1,5 i 6 barów.
- Maksymalna temperatura pracy: 30°C.
- Można go stosować do wody, powietrza i gazów neutralnych.
- Hałas

#### Cechy:

- 1 Korpus
- 2 Nasadka
- 3 Pokrętło regulacyjne
- 4 Śruba nastawcza
- 5 Sprężyna
- 6 Membrana
- 7 Przyłącze wlotowe
- 8 Kołek
- 9 Wtyczka
- 10 Filtry
- 11 Przyłącze wylotowe

---

## O producencie

Watts Industries Polska sp. z o.o. należy do globalnego koncernu Watts Water Technologies, który od 1874 roku rozwija rozwiązania w zakresie ochrony wody, armatury sanitarnej, HVAC i systemów opomiarowania. Firma oferuje kompleksowy asortyment zaworów, armatury, komponentów do instalacji wodnych i grzewczych, systemów sterowania, podgrzewaczy i urządzeń elektronicznych. Dzięki dekadom doświadczenia i zdolności do produkcji zarówno pojedynczych komponentów, jak i złożonych systemów, Watts jest idealnym partnerem dla dystrybutorów, hurtowni i instalatorów. Produkcja w Europie spełnia normy ISO 9001, a ponad 90% sprzedawanych produktów powstaje w europejskich zakładach. Firma inwestuje w badania i rozwój, stosując innowacyjne technologie i wysokie standardy jakości, aby dostarczać bezpieczne i niezawodne rozwiązania dla domów, przemysłu i infrastruktury.