

Itron Polska Sp. z o. o.

30-702 Kraków, ul. T. Romanowicza 6
 tel. 12 257 10 27 do 29 fax. 12 257 10 25.
www.itron.pl e-mail: wodaocieplo@itron.pl



Cennik Fabryczny nr 8/14/03

Wodomierze mieszkaniowe

Ceny fabryczne netto w PLN EXW Itron Kraków.

Ważny do: 31-01-2015.

| Grupa produktowa | Typ wodomierza | DN mm | Qn m ³ /h | Q ₃ ⁽¹⁾ m ³ /h | R ⁽²⁾ Q ₃ /Q ₁ | Długość mm | Przyłącze | Jednostkowa cena netto PLN |
|--|--|-------|----------------------|---|---|------------|-----------|----------------------------|
| Jednostrumieniowe klasa BH-A | | | | | | | | |
| C | Unimag | 15 | 1,5 | – | – | 110 | G ¾" | 65,00 |
| C | Unimag 90°C | 15 | 1,5 | – | – | 110 | G ¾" | 66,00 |
| C | Unimag | 20 | 2,5 | – | – | 130 | G 1" | 80,00 |
| C | Unimag 90°C | 20 | 2,5 | – | – | 130 | G 1" | 81,00 |
| C | Unimag PE ⁽³⁾ | 15 | 1,5 | – | – | 110 | G ¾" | 80,00 |
| C | Unimag PE ⁽³⁾ 90°C | 15 | 1,5 | – | – | 110 | G ¾" | 80,00 |
| C | Unimag PE ⁽³⁾ | 20 | 2,5 | – | – | 130 | G 1" | 95,00 |
| C | Unimag PE ⁽³⁾ 90°C | 20 | 2,5 | – | – | 130 | G 1" | 97,00 |
| Objętościowe R160 (klasa C) w każdej pozycji również w pionie | | | | | | | | |
| E1 | Aquadis+ PE ⁽³⁾ | 15 | – | 2,5 | 160 | 110 | G ¾" | 150,00 |
| E1 | Aquadis+PE ⁽³⁾ 90°C | 15 | – | 2,5 | 160 | 110 | G ¾" | 160,00 |
| Akcesoria | | | | | | | | |
| F | Komplet łączników z uszczelkami DN15 | | | | | | | 9,50 |
| F | Komplet łączników z uszczelkami DN20 | | | | | | | 17,80 |
| F | Redukcja DN20/DN15 z uszczelką (1 szt.) | | | | | | | 6,40 |
| F | Blokada wstecznego przepływu do wodomierzy Unimag DN15 | | | | | | | 5,40 |
| F | Blokada wstecznego przepływu do wodomierzy Aquadis+ DN15 | | | | | | | 5,00 |
| Moduły zdalnego odczytu | | | | | | | | |
| I | Elektroniczny moduł PEm Impuls do wodomierzy Unimag PE i Aquadis+ PE | | | | | | | 82,00 |
| I | Elektroniczny moduł PE M-Bus do wodomierzy Unimag PE i Aquadis+ PE | | | | | | | 150,00 |
| II | Moduł radiowy EquaScan wMIU ^{RF} do wodomierzy PE | | | | | | | 102,00 |

Do cen należy doliczyć podatek VAT.

(1) Certyfikat MID.

(2) Typowa wartość.

(3) Przystosowane do współpracy z elektronicznymi modułami PE: Impuls, M-Bus EquaScan wMIU^{RF}