

**Profec Wodomierz mosiądz 1
1/2" GZ 16bar 0,1A 6m³/h DN32
24V niebieski CE/MID MD-
A/MD-AP typ TL multi jet
poziomy z opcja pulsu
(0892309)**



SPECYFIKACJE TECHNICZNE

| | |
|------------------------|------------------------|
| Kolor | niebieski |
| Typ | TL multi jet |
| Materiał | mosiądz |
| Zgodne z | CE/MID |
| Model | MD-A/MD-AP |
| Połączenie | GZ |
| Typ | poziomy z opcja pulsu |
| MinimumReadingCapacity | 0.00005 |
| Napięcie | 24V |
| Ciśnienie | 16 bar |
| Maks. temperatura | 50 °C |
| Wydajność Qmaks | 12 m ³ /h |
| Wydajność przy Qn | 6 m ³ /h |
| DN | 1 1/4 " |
| Rozmiar | 1 1/2" |
| Pulse option | 10 ltr |
| Q1 ISO 4064 (2005) | 0.13 m ³ /h |

| | |
|--------------------|----------------------|
| Q3 ISO 4064 (2005) | 10 m ³ /h |
|--------------------|----------------------|

| | |
|--------------------|------------------------|
| Q4 ISO 4064 (2005) | 12.5 m ³ /h |
|--------------------|------------------------|

| | |
|------------------------|--------|
| MaximumReadingCapacity | 99.999 |
|------------------------|--------|

| | |
|---------|------------|
| Długość | 230/260 mm |
|---------|------------|

| | |
|----|----|
| DN | 32 |
|----|----|

| | |
|-----------|--------|
| Szerokość | 104 mm |
|-----------|--------|

| | |
|----------|---------|
| Średnica | 1 1/4 " |
|----------|---------|

WYMIARY

| | |
|---|--------|
| H | 117 mm |
|---|--------|

INFORMACJE O PRODUKCIE

Wodomierze wielostrumieniowe mają zainstalowany wirnik z opcją wyjścia impulsowego. Opcja wyjścia impulsowego podana w specyfikacji.

Wirnik z opcją wyjścia impulsowego może aktywować czytnik impulsów.

Wirnik z opcją wyjścia impulsowego można zamienić z innym dostępnym wirnikiem.

Wygenerowano w dniu: 24.05.2026

Bevo Poland Sp. z o.o.
ul. Logistyczna 5
Dąbrówka
62-070 Dopiewo
Polska
+48 61 641 41 02

info@bevo.pl
<http://www.bevo.com>