

MH-01

Wodomierze hydrantowe Hydrant water meters

■ Średnica nominalna

Nominal diameter

DN 50, 65.

■ Temperatura robocza

Working temperature

- dla wody zimnej max. 50°C
- for cold water

■ Ciśnienie robocze

Working pressure

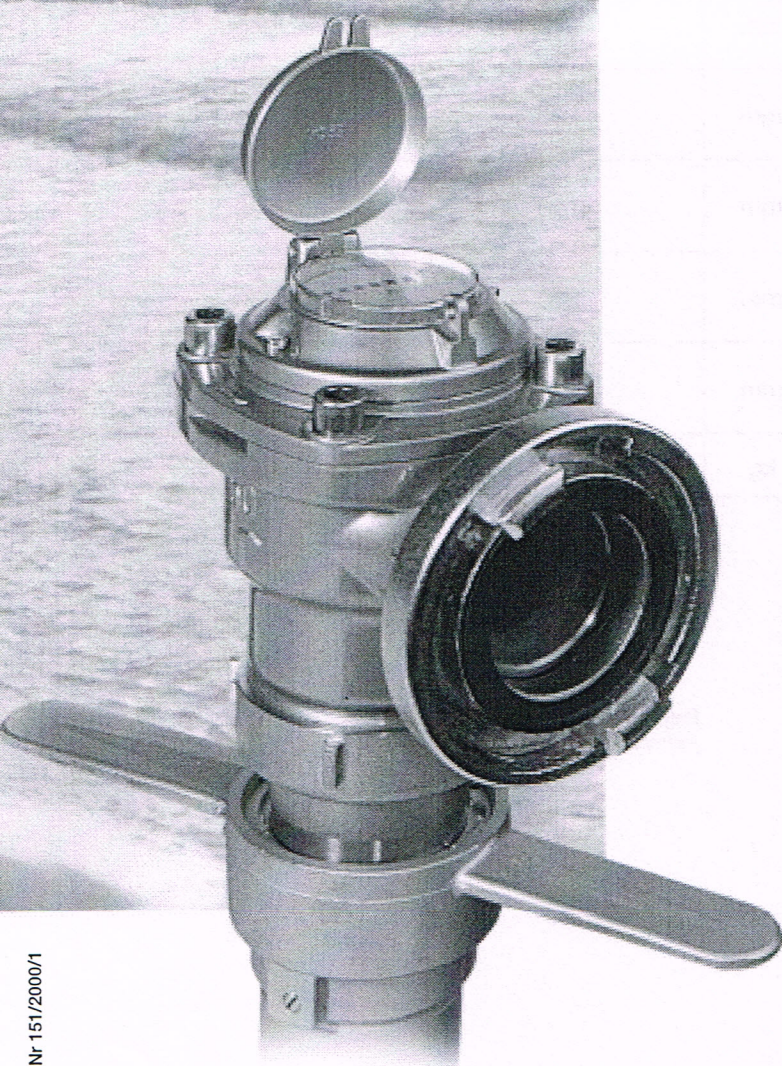
max. 1,0 MPa (10 bar)

Cechy szczególne:

- możliwość pomiaru objętości wody poprzez szybkie podłączenie do hydrantu podziemnego o średnicy 80 mm,
- liczydło wskazówkowo-bębnowe umieszczone w hermetycznej osłonie,
- sprzęgło magnetyczne,
- zgodność z wymaganiami normy PN-ISO 4064, BS 5728,
- Zatwierdzenie typu Głównego Urzędu Miar.

Characteristic features:

- possibility of immediate water capacity measurement by quick connection to underground hydrant 80 mm,
- counter of roller-pointer type housed in airtight casing with all gear wheels in dry space,
- magnetic clutch,
- conformity with the standards ISO 4064, BS 5728.

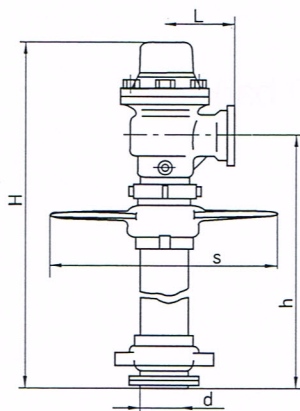


Nr 151/2000/1



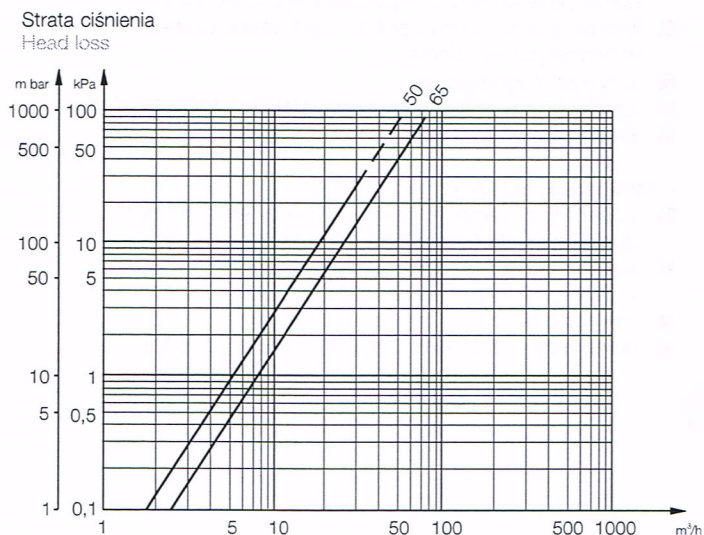
Fabryka Wodomierzy
PoWoGaz SA

Nominalny strumień objętości PN-ISO 4064 Nominal flow rate ISO 4064	q_p	m^3/h	15	25
Średnica nominalna Nominal diameter	DN	mm	50	65
Maksymalny strumień objętości Maximum flow rate q_{max}	q_s	m^3/h	30	60
Maksymalny roboczy strumień objętości Maximum working flow rate	-	m^3/h	15	30
Pośredni strumień objętości Transitional flow rate	q_t	m^3/h	3	5
Minimalny strumień objętości Minimum flow rate	q_{min}	m^3/h	0,45	0,8
Strumień objętości przy stracie ciśnienia 0,1 bar Flow rate at 0,1 bar headloss	-	m^3/h	18	24
Zakres liczydła Counter range	-	m^3	1 000 000	
Działka elementarna Scale interval	-	m^3	0,0005	



H	mm	920	940
h	mm	830	840
L	mm	130	130
S	mm	330	330
d	mm	65	65

Masa Weight	-	kg	9,5	10,5
----------------	---	----	-----	------



Błąd względny w zakresie:
Relative indication error within:

* $q_{max} \div q_t \pm 2\%$

* poniżej $q_t \div q_{min} \pm 5\%$
below $q_t \div q_{min}$

Przykład zamówienia: WODOMIERZ MH 50
Example of an order: WATER METER MH 50



**Fabryka Wodomierzy
PoWoGaz SA**

ul. Klemensa Janickiego 23/25
60-542 Poznań, tel. 061 8474401
tel. 061 8470194, fax 8472548
<http://www.powogaz.com.pl>
e-mail: handel@powogaz.com.pl