

JSH MZH

Wodomierze do hydrantów naziemnych *Water meters to ground hydrant*

■ Średnica nominalna <i>Nominal diameter</i>	DN 40, 50
■ Temperatura robocza <i>Working temperature</i>	max. 50°C
■ Ciśnienie robocze <i>Working pressure</i>	max. 1,6 MPa (16 bar)

Cechy charakterystyczne

- możliwość doraźnego pomiaru objętości wody poprzez szybkie podłączenie do hydrantu naziemnego DN80 i DN100 z podłączeniem szybkorozłącznym o wielkości nasady 75,
- liczydło wskazówkowo-bębnekowe umieszczone w hermetycznej osłonie,
- sprzęgło magnetyczne,
- Zatwierdzenie Typu Głównego Urzędu Miar na wodomierze JS10 i MZ50-G, które zostały zastosowane do wykonania wodomierzy do hydrantów naziemnych.

Characteristic features:

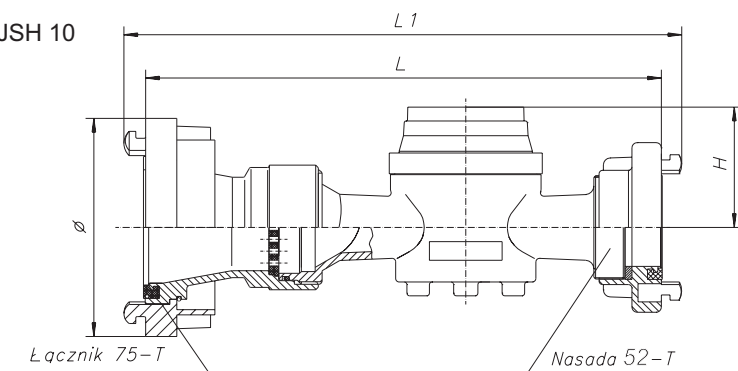
- *possibility of immediate water capacity measurement by quick connection to ground hydrant DN80 and DN100 with quick-separable on base size 75,*
- *conter of roller-pointer type housed in airtight casing with all gear wheels in dray space,*
- *magnetic clutch.*



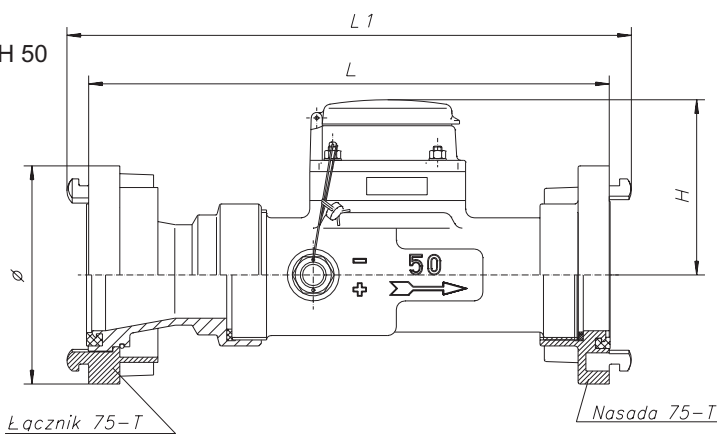
**Fabryka Wodomierzy
PoWoGaz SA**

Oznaczenie - Typ			JSH10	MZH50
Nominalny strumień objętości PN-ISO 4064 <i>Nominal flow rate PN-ISO 4064</i>	q_p	m^3/h	10	15
Średnica nominalna <i>Nominal diameter</i>	DN	mm	40	50
Maksymalny strumień objętości <i>Maximum flow rate</i>	q_s	m^3/h	20	40
Maksymalny roboczy strumień objętości <i>Maximum working flow rate</i>		m^3/h	10	20
Pośredni strumień objętości <i>Transitional flow rate</i>	q_t	m^3/h	1	3
Minimalny strumień objętości <i>Minimum flow rate</i>	q_{min}	m^3/h	0,3	1,2
Próg rozruchu <i>Starting flow rate</i>		m^3/h	0,1	0,5
Zakres liczydła <i>Counter range</i>		m^3	1 000 000	1 000 000
Działka elementarna <i>Scale interval</i>	V_e	m^3	0,0005	0,0005
Pozycja zabudowy <i>Mounting position</i>	=		Dostosowana do wylotu hydrantu z liczydłem skierowanym ku górze	

Wodomierz JSH 10



Wodomierz MZH 50



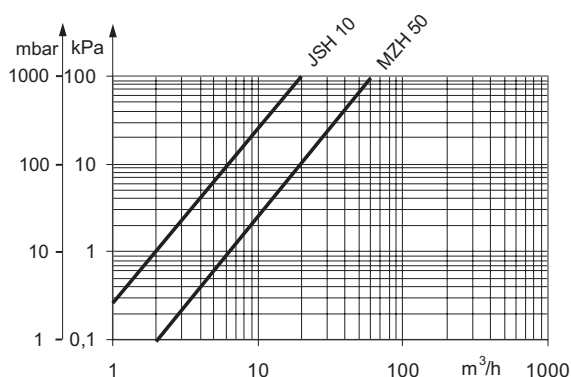
L	mm	300	300
L1	mm	322	326
H	mm	70	102
	mm	126	126
Masa Weight	kg	3,6	5,6

Błąd względny w zakresie:
Relative indication error within
 q_m do q_t $\pm 2\%$

poniżej q_t do q_{mni}
below q_t to q_{mni} $\pm 5\%$

Przykładowe zamówienie:
Wodomierz do hydrantów naziemnych JSH 10
Example of an order:
Water meter to ground hydrant JSH 10

Strata ciśnienia
Head loss



Fabryka Wodomierzy
PoWoGaz SA

ul. Klemensa Janickiego 23/25,
60-542 Poznań, tel. 061 8474401,
tel./fax 8472548, tlx 0413367
e-mail:handel@powogaz.com.pl