

szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

L.p	Material	Ilość [szt]	Qn [m3/h]	dł.[mm]
1	Wodomierz DN 15 JS 1;G 3/4	100	1	110
2	Wodomierz DN 20 JS 1;G1	500	1,5	130
3	Wodomierz DN 20 JS 2,5;G1	1500	2,5	130
4	Wodomierz DN 25 JS 3,5;G1 1/4	160	3,5	165
5	Wodomierz DN 32 JS 6;G1 1/2	33	6	260
6	Wodomierz DN 40 JS 10;G2	80	10	300
7	Wodomierz DN 50;Kołnierz	10	15	200
8	Wodomierz DN 80	10	40	220
9	Wodomierz DN 100	2	60	250
10	Wodomierz sprzężony DN 50/20	6	15/2,5	270
11	Wodomierz sprzężony DN 80/20	6	40/2,5	300
12	Wodomierz sprzężony DN 100/20	2	60/2,5	360

Wodomierze powinny posiadać następujące cechy konstrukcyjne :

1. Wodomierz suchobieżny do wody zimnej klasy metrologicznej B lub C.
2. możliwość dowolnej pozycji zabudowy (dot. pozycji od 1-6).
3. Hydrodynamika komory pomiarowej gwarantująca stabilność metrologiczną oraz trwałość wodomierza.
4. Filtr i uszczelnienia chroniące mechanizm liczydła przed zanieczyszczeniami mechanicznymi.
5. Odporność na zewnętrzne pole magnetyczne.
6. Błokada pełnego obrotu liczydła.
7. Maksymalne ciśnienie robocze 1,6MPa.
8. Wysoka czułość- rejestracja przecieków i małych poborów.
9. Liczydło odporne na zaporowanie (dotyczy wodomierzy suchobieżnych).
10. Wodomierz powinien być przystosowany do zainstalowania nakładki umożliwiającej radiową transmisję danych z wodomierza.
11. Wodomierz powinien być zabezpieczony przed skutkami zamarzania wody w instalacji wodociągowej.