

GAZOMIERZ MIECHOWY

BK-G1,6



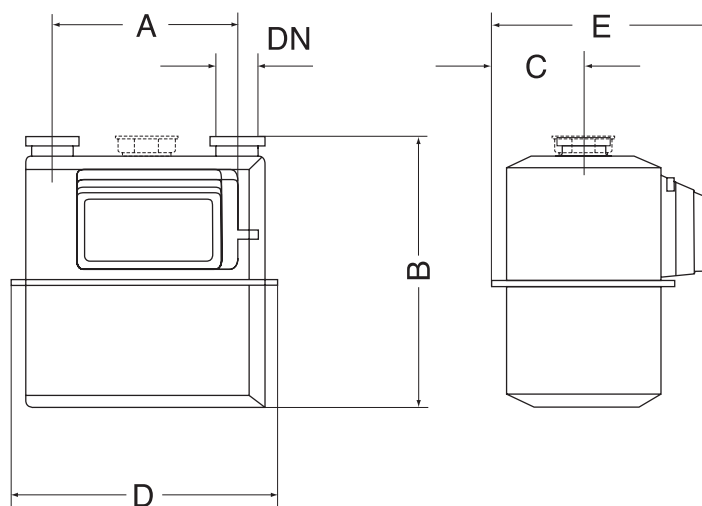
Odporny na magnesy neodymowe



ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



Dane techniczne

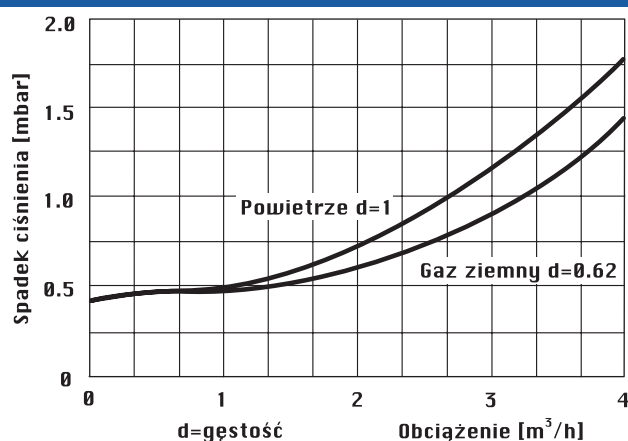


Typ	Q_{\max} [m ³]	Q_{\min} [m ³]	V [dm ³]	DN	Gwint	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	Waga [kg]
BK-G1,6	2,5	0,016	1,2	25	1 1/4"	130	210	67	205	157	1,9
BK-G1,6	2,5	0,016	2	25	2"	130	250	71	226	163	3,0
BK-G1,6	2,5	0,016	2	25	2"	250	241	71	327	163	3,5

Krótką informacja

Gazomierz typ BK-G1,6 V1,2 i V2 jest gazomierzem mechanicznym przeznaczonym do pomiaru zużycia gazu w gospodarstwach domowych wyposażonych w kuchenkę gazową i podgrzewacz wody typu „Junkers”. Gazomierz ten cechuje m. in.: objętość cykliczna $V=1,2/V=2$ dm³/h, maksymalne ciśnienie robocze 50 kPa lub 10 kPa dla $T_1=650^{\circ}\text{C}$, zakres temperatury pracy -25°C do $+55^{\circ}\text{C}$, duża dokładność pomiaru, cicha bezawaryjna praca, długotrwała stabilność metrologiczna, możliwość podłączenia nadajnika impulsów. Podstawową wielkością gazomierza typu BK V1,2 jest gazomierz BK-G2,5, natomiast gazomierza BK V2 jest gazomierz BK-G4. Gazomierz ten posiada najnowocześniejsze, antywłamaniowe liczydło Z6 z opcją Chekker. Liczydło to zabezpieczone jest przed wszystkimi obecnie znanymi rodzajami ingerencji i manipulacji. Zastosowane wysokiej klasy materiały i komponenty gwarantują, że gazomierz ten jest urządzeniem pomiarowym o najwyższej jakości.

Krzywa spadku ciśnienia



Krzywa błędu

