

Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAŁ”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

1. 776. I. CENNIK PODSTAWOWY SIECI GAZOWE KOMPAKTOWE GAZOMIERZE ROTOROWE A

EDYCJA I 2013. STAN NA DZIEŃ 2013.08.01

Dane techniczne			
Wielkość gazomierza	G10	G16	G25
Q _{min} (m ³ /h)	0,8	0,8	0,8
Q _{max} (m ³ /h)	16	25	40
Zakresowość	1:20	1:20 do 1:90	1:20 do 1:50
Zakres przepływu	od 0,8 do 40 m ³ /h		
Rozruchowe tempo przepływu	0,03 m ³ /h (0,5 l/min)		
Temperatura gazu	-20 °C to +60 °C		
Temperatura otoczenia	-20 °C to +70 °C		
Ciśnienie w układzie (przyrząd pomiarowy)	Maksymalnie 20 bar		
Klasa ochronności	IP67 (nadaje się do instalacji na zewnątrz)		
Obudowa	Aluminium, rotory aluminiowe		
Dopuszczenie	PTB		
ATEX	Ex strefa wybuchowości 1		
Medium	Gaz ziemny, gazy obojętne		
Dokładność	Q _i = 0,2 Q _{max} dla zakresu pomiarów ≤ 1,20 Q _i = 0,15 Q _{max} dla zakresu pomiarów > 1,90 Q _i = 0,1 Q _{max} dla zakresu pomiarów = 1,90 Q _i = 0,05 Q _{max} dla zakresu pomiarów > 1,50		
Stosowane standardy	EN 12480, DIN EN 10468-1 i -5, EN 50020:2002		
Liczydło	8-ryfrowe liczydło rolkowe, odczyt od przodu		
Wyjścia	Kontakt LF niskiej czułości E1 - standard: 1 styk (wartość impulsu = 10 imp./m ³) + PCM* - opcja: 2 styki (wartość impulsu = 10 imp./m ³) + PCM* Nadajnik impulsów HF wysokiej czułości (opcja) - 1 nadajnik impulsów HF (wartość impulsu = 2500 imp./m ³) wg DIN EN 50227 (Nemur) wzruszenie: 1 nadajnik impulsów HF + 1 kontakt LF + PCM*		
Pobory ciśnienia / temperatury	2 pobory ciśnienia 1/2" NPT, 2 pobory temperatury (opcja)		
Połączenia	- gwint rurowy ISO 228, G 1 1/4 (gwint wewnętrzny), możliwość stosowania do rur DN 25 (1"); DN 32 (1 1/4"); DN 40 (1 1/2"); DN 50 (2") - połączenie kotłownicze DN 25, DN 32, DN 40, DN 50 wg DIN 2888 i ASME B16.5		
Montaż	Pozycyjnie lub pionowo		
Kierunek przepływu	Lewa → prawa, prawa → lewa, góra → dół, dół → góra (należy zaznaczyć w zamówieniu)		
Waga	4,5 kg		

* PCM: Słżyk zabezpieczający przed manipulacjami

INFORMACJE TECHNICZNE ORAZ WYCENY INWESTYCYJNE U NASZYCH DORADCÓW

USŁUGI



TRANSPORTOWE

TAŚMY I FOLIE BUDOWLANE



TAŚMY I FOLIE OPAKOWANIOWE



MATERIAŁY IZOLUJĄCE I USZCZELNIAJĄCE



SYSTEMY DOCIEPLEŃ BUDYNKÓW



BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY



Chemia

Instalacje:
kontakt bezpośredni: +48 605 227 040
magazyn dla dostaw 1111: ul. Kościuszki 227, 40-600 Katowice
biuro@orangeseven.pl
magazyn dla dostaw 1141: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
biuro@orangeseven.pl

Chemia:
kontakt bezpośredni: +48 605 227 040
magazyn dla dostaw 111C: ul. Śląska 88, 40-742 Katowice
biuro@orangeseven.pl
magazyn dla dostaw 114C: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
biuro@orangeseven.pl

Kropelek:
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795
magazyn dla dostaw 1145W: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
sklad.kropelek.zabrze@orangeseven.pl

Pecęfał:
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795
magazyn dla dostaw 1145K: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
sklad.pecęfał.zabrze@orangeseven.pl

Żeliwiarz:
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795
magazyn dla dostaw 1115D: ul. Cegielnia Murcki 5, 40-749 Katowice
sklad.zeliwiarz.katowice@orangeseven.pl

Adres do korespondencji i fakturowania: Orange Seven, ul. Opolskiego 1/21, 41-500 Chorzów