

Przepustnica ręczna fi 100

P100/R

Opis:

Przepustnica na drucie fi 100 przeznaczona do regulacji przepływu powietrza w systemach DGP lub w przewodach doprowadzających powietrze.



Dane techniczne

PARAMETRY OGÓLNE:

Waga (kg)	0,2
Elementy przyłączeniowe do dolotu	przepustnica

Zalety

Przepustnica na drucie fi 100 przeznaczona jest do regulacji przepływu powietrza w systemach dystrybucji gorącego powietrza lub w przewodach doprowadzających powietrze pod wkład kominkowy. Przepustnica wyposażona jest w specjalną uszczelkę, dzięki której następuje całkowite odcięcie powietrza z zewnątrz.

UWAGA! Ze względu na możliwość połączenia z rurą spiro przepustnice mają średnicę od 5 do 10 mm mniejszą.

Charakterystyka:

- średnica: 100 mm
- długość drutu: 350 mm

- długość przepustnicy: 172 mm
- materiał: blacha ocynkowana
- grubość blachy: 0,5 mm

Zwrot

Klient będący Konsumentem, który zawarł Umowę sprzedaży, może w terminie 14 dni odstąpić od niej bez podawania przyczyny. Bieg terminu na odstąpienie od Umowy sprzedaży rozpoczyna się od chwili objęcia Towaru w posiadanie przez Klienta lub wskazaną przez niego osobę trzecią inną niż przewoźnik. Oświadczenie można złożyć na formularzu, którego wzór został zamieszczony przez Sprzedawcę na Stronie Internetowej Sklepu pod adresem: **formularz odstąpienia**.



Kratki.pl Marek Bal
ul. W. Gombrowicza 4
26-660 Wsola/Jedlińsk

www.kratki.com
tel. 48 340 10 00

Data publikacji:
27.10.2017