

# Przepustnica ręczna fi 125

P125/R

## Opis:

Przepustnica na drucie fi 125 przeznaczona do regulacji przepływu powietrza w systemach DGP lub w przewodach doprowadzających powietrze.



## Dane techniczne

### PARAMETRY OGÓLNE:

Waga (kg)	0,3
Elementy przyłączeniowe do dolotu	przepustnica

## Zalety

Przepustnica na drucie fi 125 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: 125 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