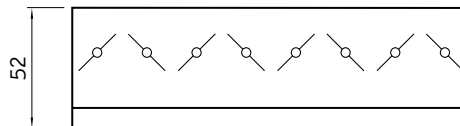


### Elementy regulacyjne kratki wentylacyjnych

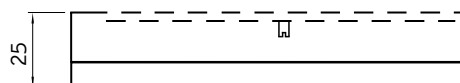
Elementy regulacyjne stosuje się w celu regulacji przepływu powietrza. Wszystkie elementy regulacyjne standardowo wykonane są z blachy ocynkowanej, na zamówienie możliwość wykonania przepustnic z innych materiałów.

#### Przepustnica przeciwbieżna P



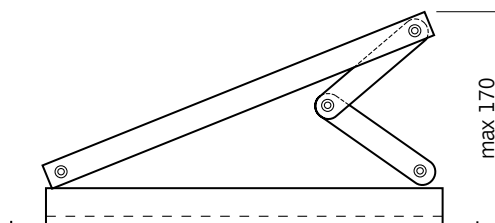
Przepustnica regulacyjna przeciwbieżna. Zastosowanie w instalacjach nisko i średniociśnieniowych, w środowisku nieagresywnym o wilgotności względnej do 70%. Do montażu na kratkach wentylacyjnych i anemostatach jako element regulujący przepływ powietrza. Całość wykonana z walcowanych profili z blachy stalowej ocynkowanej. Na zamówienie możliwość wykonania przepustnicy wyposażonej w kierownice z tłoczonych profili aluminiowych lub blachy odpornej na korozję (OH18N9-1.4301). Regulacja położenia kierownic odbywa się od czoła kratki przy pomocy klucza imbusowego 6 mm.  
**Atest higieniczny: BK/K/0926/01/2018.**

#### Przepustnica przesuwana PP

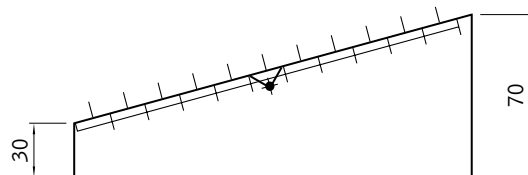
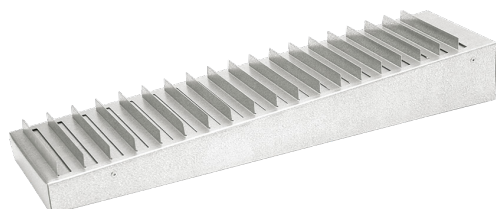


Przepustnica regulacyjna przesuwana. Zastosowanie w instalacjach nisko i średniociśnieniowych, w środowisku nieagresywnym o wilgotności względnej do 70%. Do montażu na kratkach wentylacyjnych jako element regulujący przepływ powietrza. Szczeliny przepustnicy równoległe do płaszczyzny kratki. Całość wykonana z blachy ocynkowanej. Obudowa oraz kierownice wykonane z walcowanych profili z blachy stalowej ocynkowanej. Na zamówienie możliwość wykonania z blachy odpornej na korozję (OH18N9-1.4301). Regulacja położenia kierownic odbywa się od czoła kratki poprzez zmianę położenia zasuwki zamykającej szczeliny nawiewne. Zakres produkcji: dla  $H < 225$  mm.

#### Przepustnica uchylna jednoelementowa N

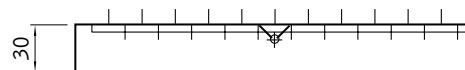
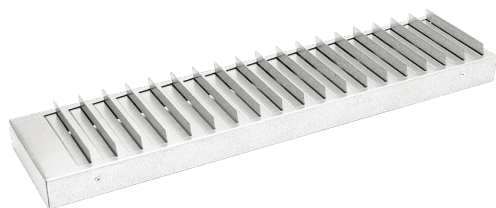


Przepustnica jednoelementowa nawiewna. Zastosowanie w instalacjach nisko i średniociśnieniowych, w środowisku nieagresywnym o wilgotności względnej do 70%. Do montażu na kratkach wentylacyjnych, w szczególności do przewodów o przekroju kołowym. Zabierak strumienia przepustnicy oraz przegub regulacyjny wykonany z blachy ocynkowanej. Na zamówienie możliwość wykonania z blachy odpornej na korozję (OH18N9-1.4301). Regulacja przepływu powietrza odbywa się od czoła kratki poprzez zmianę odchylenia zabieraka strumienia. **Atest higieniczny: BK/K/0926/01/2018**

**Przepustnica szczelinowa kątowa SK**

Przepustnica szczelinowa nawiewna kątowa. Zastosowanie w instalacjach nisko i średniociśnieniowych, w środowisku nieagresywnym o wilgotności względnej do 70%. Do montażu na kratkach wentylacyjnych w szczególności do przewodów o przekroju kołowym. Szczeliny przepustnicy ustawione pod kątem do płaszczyzny kratki. Całość wykonana z blachy ocynkowanej. Na zamówienie możliwość wykonania z blachy odpornej na korozję (OH18N9-1.4301). Regulacja przepływu powietrza odbywa się od czoła kratki poprzez zmianę położenia zasuwki zamykającej szczeliny nawiewne.

Zakres produkcji: dla H-75, 125, 160, 225.  
**Atest higieniczny: BK/K/0926/01/2018**

**Przepustnica szczelinowa prosta SP**

Przepustnica szczelinowa nawiewna prosta. Zastosowanie w instalacjach nisko i średniociśnieniowych w środowisku nieagresywnym o wilgotności względnej do 70%. Do montażu na kratkach wentylacyjnych w szczególności do przewodów o przekroju kołowym. Szczeliny przepustnicy równoległe do płaszczyzny kratki. Całość wykonana z blachy ocynkowanej. Na zamówienie możliwość wykonania z blachy odpornej na korozję (OH18N9-1.4301). Regulacja przepływu powietrza odbywa się od czoła kratki poprzez zmianę położenia zasuwki zamykającej szczeliny nawiewne.

Zakres produkcji: dla H-75, 125, 160, 225.  
**Atest higieniczny: BK/K/0926/01/2018**