

## PRZEPUSTNICA DO KRATEK P



**P** - Przepustnica do kratek.

Elementy regulacyjne stosuje się w celu uzyskania dodatkowego sterowania natężeniem przepływu, prędkością wypływu powietrza oraz zasięgiem nawiewu. Wszystkie elementy regulacyjne wykonane są z blachy ocynkowanej, a dla kratek aluminiowych przepustnica typ P wyposażona jest w kierownice z tłoczonych profili aluminiowych.

## Specyfikacja

### **Przepustnica regulacyjna przeciwbieżna.**

Zastosowanie w instalacjach nisko i średnio-ciśnieniowych, w środowisku nieagresywnym o wilgotności względnej do 70%. Do montażu na kratkach wentylacyjnych i anemostatach jako element regulujący natężenie przepływu. Obudowa oraz kierownice wykonane z walcowanych profili z blachy stalowej ocynkowanej. Regulacja położenia kierownic odbywa się od czoła kratki przy pomocy klucza imbusowego.

Atest higieniczny: HK/B/1705/01/2008.

### **Przepustnica uchylna jednoelementowa N.**

Przepustnica jednoelementowa nawiewna. Zastosowanie w instalacjach nisko i średnio-ciśnieniowych, 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. Regulacja natężenia przepływu powietrza odbywa się od czoła kratki poprzez zmianę odchylenia zabieraka strumienia.

Atest higieniczny: HK/B/1705/01/2008.

### **Przepustnica szczelinowa nawiewna kątowa SK.**

Zastosowanie w instalacjach nisko i średnio-ciśnieniowych, 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. Regulacja natężenia przepływu powietrza odbywa się od czoła kratki poprzez zmianę położenia zasuwki zamykającej szczeliny nawiewne.

Atest higieniczny: HK/B/1705/01/2008.

### **Przepustnica szczelinowa nawiewna prosta SP.**

Zastosowanie w instalacjach nisko i średnio-ciśnieniowych 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. Regulacja natężenia przepływu powietrza odbywa się od czoła kratki poprzez zmianę położenia zasuwki zamykającej szczeliny nawiewne.

Atest higieniczny: HK/B/1705/01/2008.