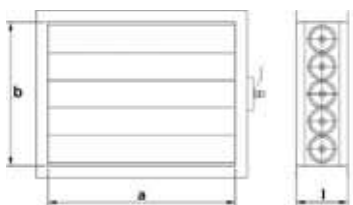


Przepustnice

Przepustnice przeznaczone są do regulacji oraz odcinania przepływu powietrza. Mogą być regulowane ręcznie lub automatycznie dzięki zastosowaniu siłowników.

Przepustnice w zależności od rodzaju (jednopłaszczyznowe, wielopłaszczyznowe) mogą być stosowane w kanałach wentylacyjnych o przekroju prostokątnym lub kołowym. Ze względu na swoją konstrukcję mogą zapewnić dużą szczelność. Przepustnice wykonywane są z blachy ocynkowanej, blachy kwasoodpornej lub blachy aluminiowej.

Przepustnica wielopłaszczyznowa prostokątna (kPW)

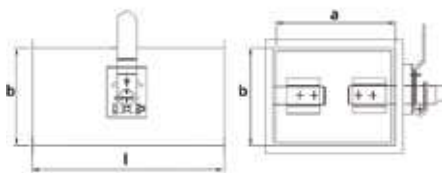


Sposób zamawiania:

- » Typ przepustnicy **kPW**
- » Wymiar **a x b**
- » Materiał **profil AL, KO**
- » Sterowanie **Ręczne/Automatyczne**

- ❖ rodzaj blachy: profile aluminiowe, blacha kwasoodporna,
- ❖ standard: l=130 mm dla profili aluminiowych,
l=175 mm dla blachy kwasoodpornej,
- ❖ założenie: dla a>1000 mm i b>1500 mm stosujemy wersję dzieloną,
- ❖ zakres wymiarowy:
200x200 - 2000x2000 mm,
- ❖ różne zakończenia (obrzeża),
- ❖ istnieje możliwość szczelnego wykonania (uszczelka na piórach).

Przepustnica jednopłaszczyznowa prostokątna (kPJP)



Sposób zamawiania:

- » Typ przepustnicy **kPJP**
- » Wymiar **a x b**
- » Materiał **OC, KO**
- » Sterowanie **Ręczne/Automatyczne**

- ❖ rodzaj blachy: blacha ocynkowana, blacha kwasoodporna,
- ❖ zakres wymiarowy:
100x100 - 630x400 mm,
- ❖ różne zakończenia (obrzeża).