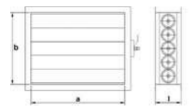
Przepustnice

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 prostokatna (kPW)



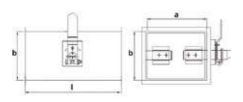
Sposób zamawiania:

- » Typ przepustnicy **kPW**
- » Wymiar » 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),
- stnieje możliwość szczelnego wykonania (uszczelka na piórach).

Przepustnica jednopłaszczyznowa prostokątna (kPJP)





Sposób zamawiania:

- » Typ przepustnicy **kPJP**
- » Wymiar axb OC, KO » Materiał
- Sterowanie Ręczne/Automatyczne
- rodzaj blachy: blacha ocynkowana, blacha kwasoodporna,
- zakres wymiarowy: 100x100 - 630x400 mm,
- różne zakończenia (obrzeża).