**Przepustnica jednopłaszczyznowa okrągła - co to?**

**Z naszego artykułu dowiesz się czym jest przepustnica jednopłaszczyznowa okrągła oraz jaka jest jej rola w instalacjach. Przeczytaj!**

**Czym jest przepustnica jednopłaszczyznowa okrągła?**

W systemach klimatyzacyjnych a także wentylacyjnych stosowanych jest mnóstwo urządzeń oraz produktów, dzięki którym cała instalacja może funkcjonować sprawnie, w zależności od tego w jakim budynku jest zainstalowana. Jednym z takowych produktów jest [przepustnica jednopłaszczyznowa okrągła](http://www.frapol.com.pl/produkt/20/Przepustnica-typ--DR).

**Przepustnica powietrza i jej rola**



**Przepustnica jednopłaszczyznowa okrągła** jest to produkt, którego zadaniem jest regulacja przepływu powietrza a także jego odcięcie w kanałach wentylacyjnych. Typ DR przepustnicy jpowietrza, zwykle wykonany jest z blachy stalowej ocynkowanej. Warto również wspomnieć, iż przepustnica może być sterowana ręcznie lub za pomocą siłownika.

**Przepustnica jednopłaszczyznowa okrągła z oferty Frapol**

Frapol to międzynarodowy producent instalacji wentylacyjnych a także instalacji klimatyzacyjnych. W katalogu Frapol znajdziemy zatem poszczególne elementy, z którym możliwe jest zbudowanie wyżej wymienionych instalacji. Jednym z takowych elementów jest właśnie *przepustnica jednopłaszczyznowa okrągła*. Jeśli potrzebne ci informacje dotyczące danych technicznych, charakterystyki bądź też typoszeregu przepustnicy odsyłamy cię do oficjalnej strony firmy frapol, gdzie w zakładce system wentylacji bytowej znajdziesz wszelkie niezbędne informacje. Możesz również skontaktować się z handlowcem, który odpowie na Twoje pytania.