

## Zawór z tworzywa sztucznego nawiewno-wyiewny

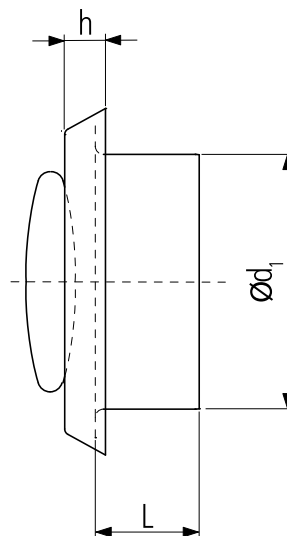
**KPP****Opis**

Zawór powietrzny KPP jest stosowany zarówno w instalacjach nawiewnych jak i wywiewnych. Wykonany jest z białego PVC dzięki czemu jest odporny na korozję. Regulacja przepływu powietrza jest dokonywana poprzez obrót środkowej części zaworu. Ustalanie wybranej szczeliny następuje za pomocą nakrętki blokującej. Specjalna konstrukcja zaworu zapewnia niski poziom hałasu. Zawór KPP łączony jest z przewodem za pomocą ramki montażowej, która jest dostarczana razem z zaworem. Podczas montażu wystarczy wcisnąć zawór w ramkę.

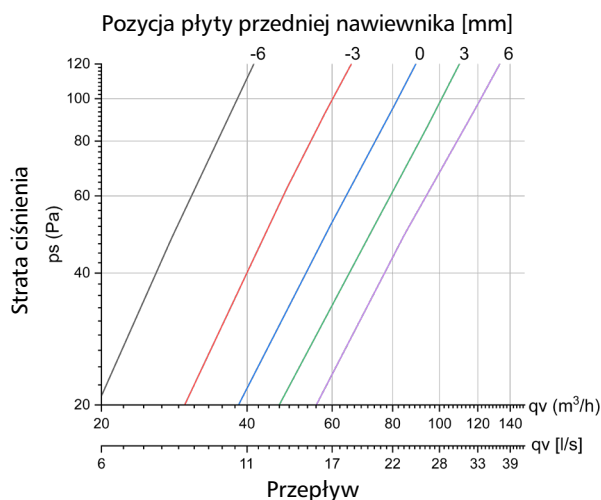
**Przykład oznaczenia**

Kod produktu: **KPP - aaa**

typ \_\_\_\_\_  
 $\varnothing d_1$  \_\_\_\_\_

**Wymiary**

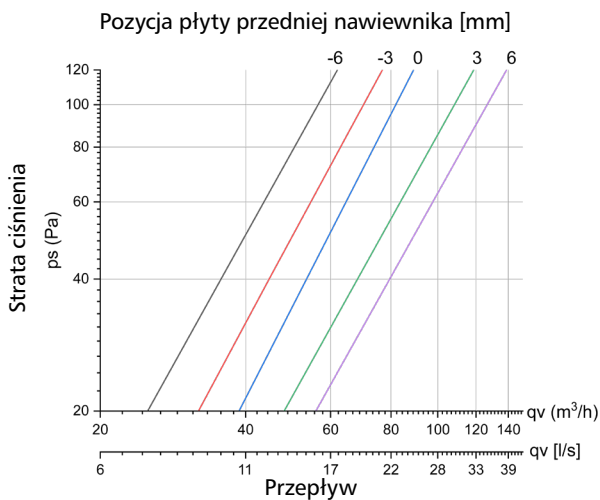
Kod	$\varnothing d_1$ [mm]	L [mm]	h [mm]
KPP-100	100	50	15
KPP-125	125	50	15
KPP-150	150	50	15
KPP-160	160	50	15
KPP-200	200	50	15

**Wykresy spadków ciśnień**

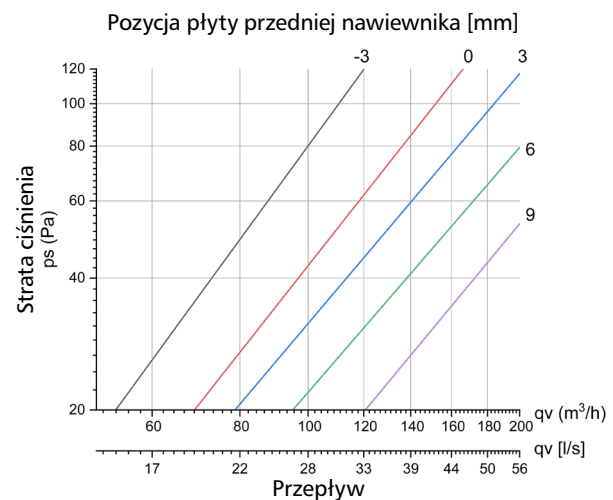
Wykresy spadków ciśnień dla KPP-100 w funkcji nawiewnej

# Zawór z tworzywa sztucznego nawiewno-wywiewny

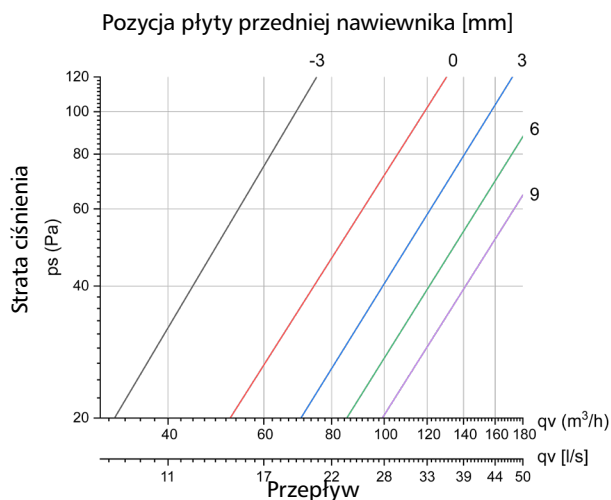
## KPP



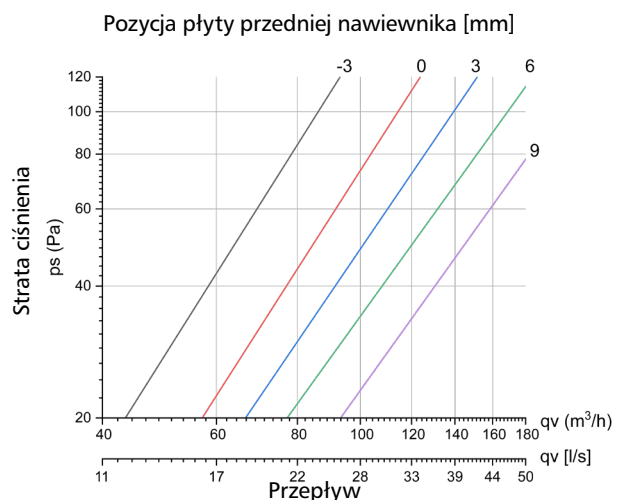
Wykresy spadków ciśnień dla KPP-100 w funkcji wyciągowej



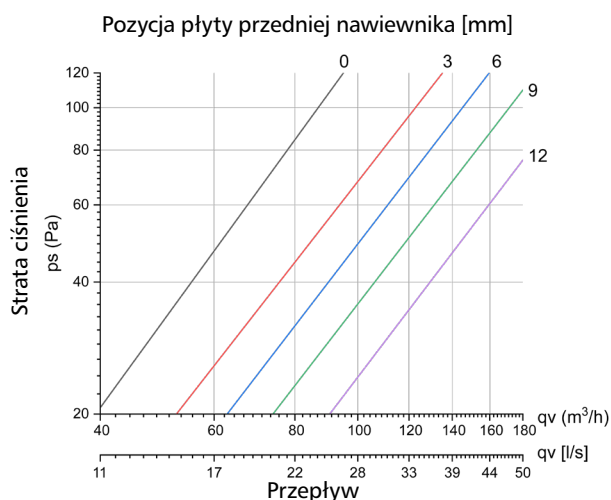
Wykresy spadków ciśnień dla KPP-150 w funkcji nawiewnej



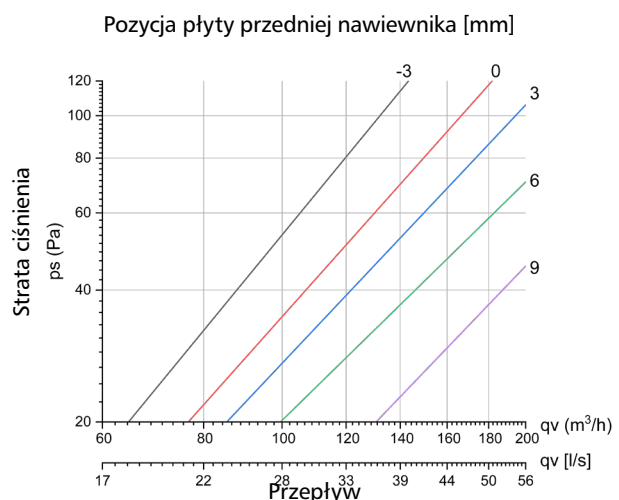
Wykresy spadków ciśnień dla KPP-125 w funkcji nawiewnej



Wykresy spadków ciśnień dla KPP-150 w funkcji wyciągowej

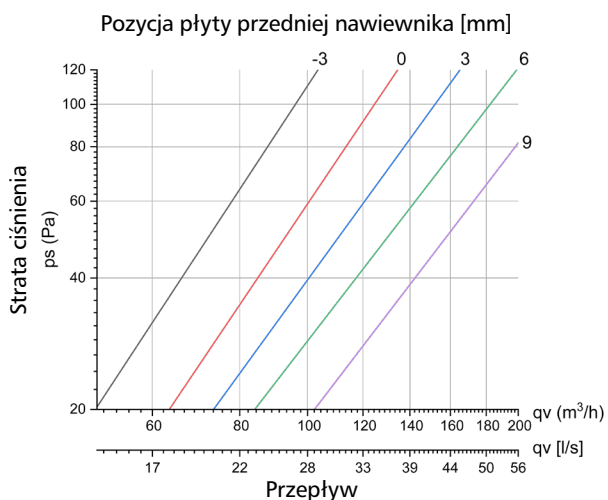


Wykresy spadków ciśnień dla KPP-125 w funkcji wyciągowej

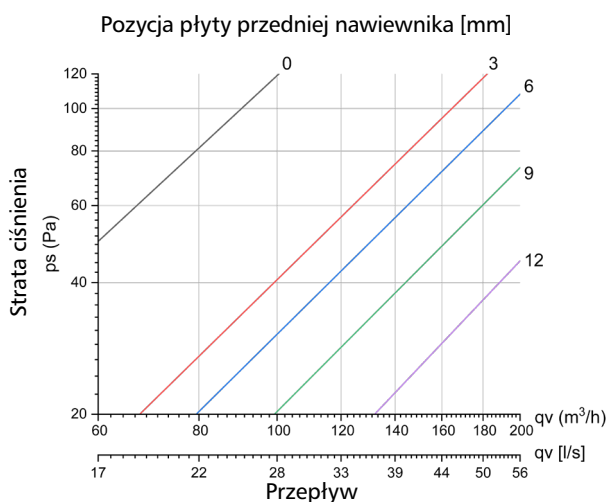


Wykresy spadków ciśnień dla KPP-160 w funkcji nawiewnej

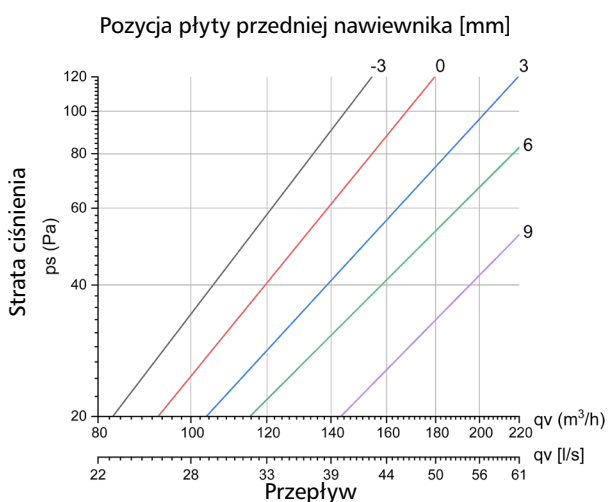
## Zawór z tworzywa sztucznego nawiewno-wywiewny

**KPP**

Wykresy spadków ciśnień dla KPP-160 w funkcji wyciągowej



Wykresy spadków ciśnień dla KPP-200 w funkcji nawiewnej



Wykresy spadków ciśnień dla KPP-200 w funkcji wyciągowej