

# Zawór wentylacyjny chromoniklowy nawiewno-wywiewny

## KCN



### Opis

Zawory KCN przeznaczone są do instalacji wentylacyjnych nawiewnych i wywiewnych. Posiadają płynną regulację w związku z czym jest możliwość dokładnego wyregulowania przepływu powietrza. Konstrukcja elementu regulacyjnego zapewnia optymalną pracę w obu typach instalacji. Powierzchnia zaworu jest szczotkowana. Zawory KCN charakteryzują się bardzo dużą estetyką i trwałością oraz łatwością montażu.

**Materiał:** stal nierdzewna

**Wykończenie:** szczotkowana

**Dostępne materiały – przykład oznaczenia**

KCN - ... - stal nierdzewna szczotkowana

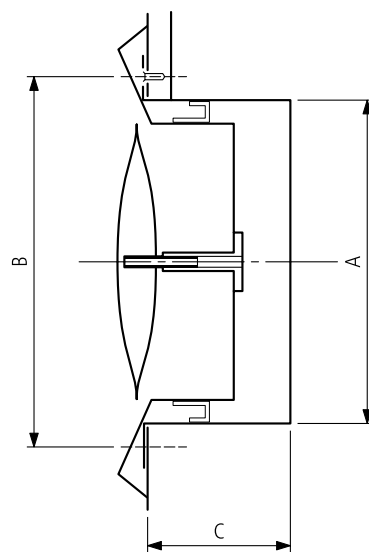
**Przykład oznaczenia**

Kod produktu: KCN - aaa

typ \_\_\_\_\_

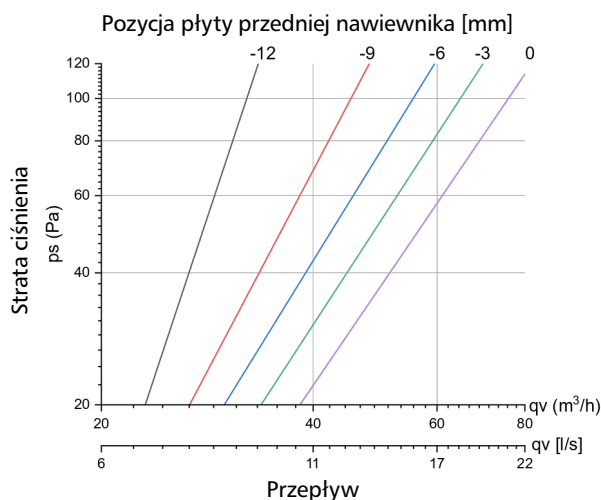
Ød \_\_\_\_\_

### Wymiary



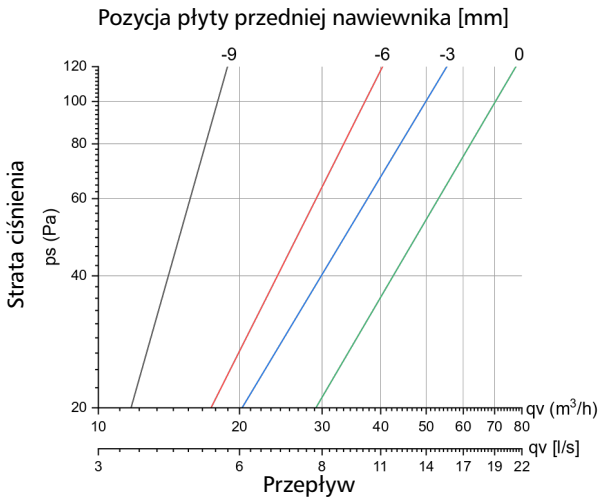
Ød [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	Wymiar zewn. zaworu [mm]
100	97	118	52	140
125	120	141	52	172
150	145	162	62	216
160	155	172	62	216
200	195	208	70	293

### Wykresy spadków ciśnień

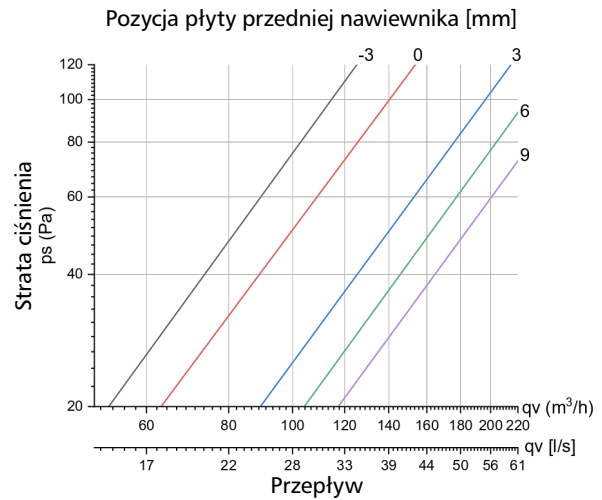


Wykresy spadków ciśnień dla KCN-100 w funkcji nawiewnej

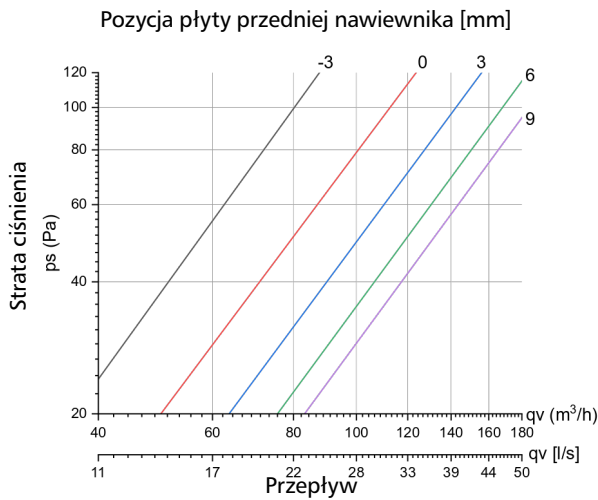
# Zawór wentylacyjny chromoniklowy nawiewno-wywiewny **KCN**



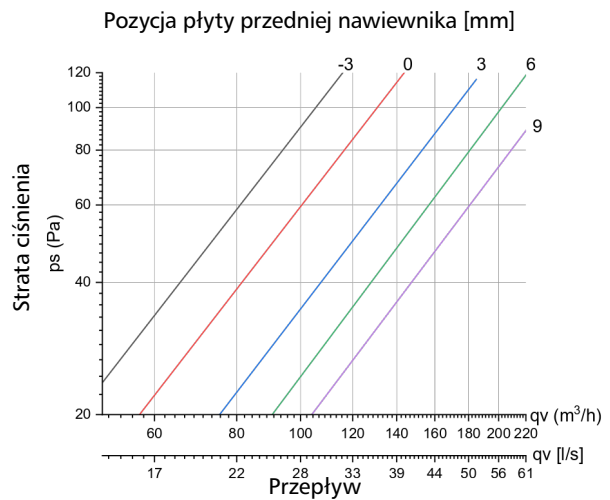
Wykresy spadków ciśnień dla KCN-100 w funkcji wyciągowej



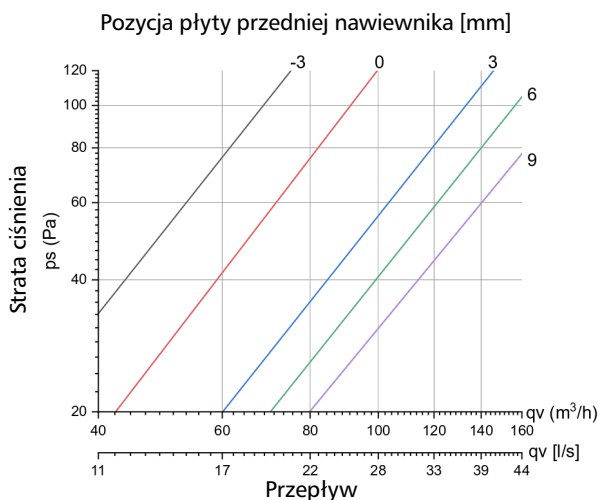
Wykresy spadków ciśnień dla KCN-150 w funkcji nawiewnej



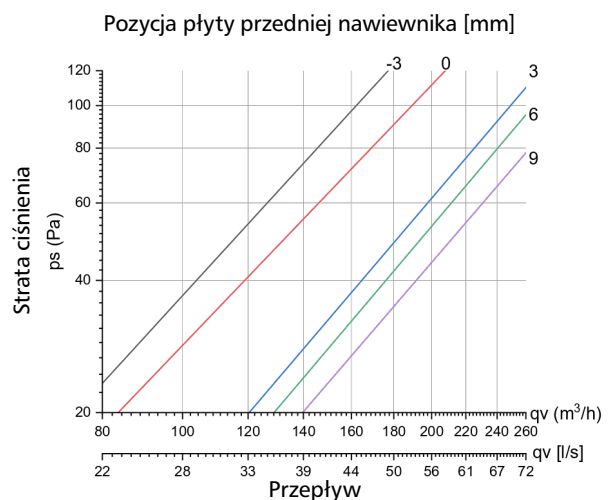
Wykresy spadków ciśnień dla KCN-125 w funkcji nawiewnej



Wykresy spadków ciśnień dla KCN-150 w funkcji wyciągowej



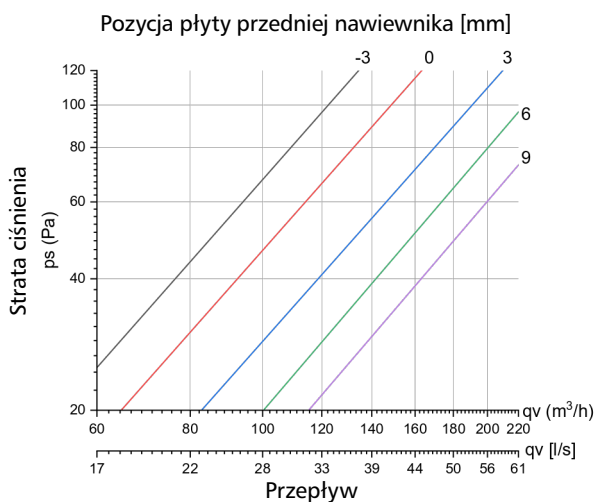
Wykresy spadków ciśnień dla KCN-125 w funkcji wyciągowej



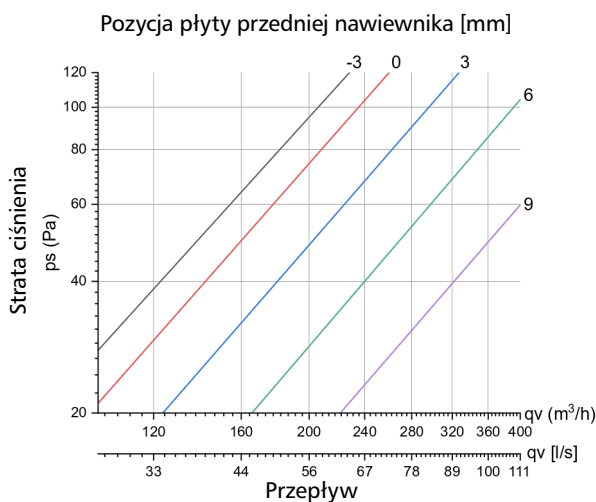
Wykresy spadków ciśnień dla KCN-160 w funkcji nawiewnej

# Zawór wentylacyjny chromoniklowy nawiewno-wywiewny

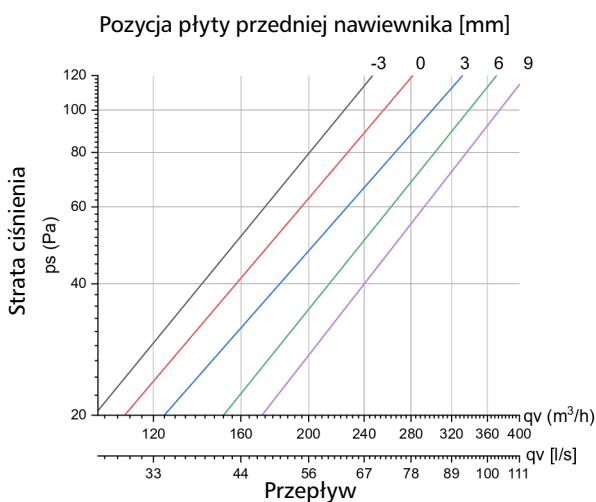
## KCN



Wykresy spadków ciśnień dla KCN-160 w funkcji wyciągowej



Wykresy spadków ciśnień dla KCN-200 w funkcji nawiewnej



Wykresy spadków ciśnień dla KCN-200 w funkcji wyciągowej