

# Zawory nawiewne

## KI



### Opis

Zawór KI jest dostępny w pięciu standardowych średnicach: 80, 100, 125, 160 i 200 mm.

Zawór standardowo wyposażony jest w krótkie gniazdo bagietkowe VG (wsuwany pierścień).

**Materiał:** blacha stalowa

**Wykończenie:** emaliowanie piecowe

**Kolor standardowy:** biały

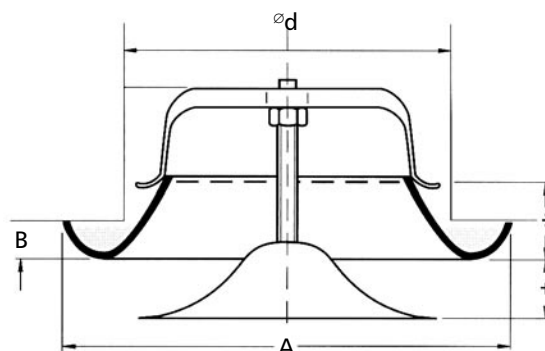
### Przykład zamówienia

Kod produktu: **KI** – **aaa**

Typ \_\_\_\_\_

∅D \_\_\_\_\_

### Wymiary



$\varnothing d$ Nom	A mm	B mm	kg
80	137	12	0,2
100	137	12	0,2
125	161	12	0,3
160	212	12	0,5
200	248	12	0,7

## Dane techniczne

### Parametry

Przepływ objętościowy  $q$  (l/s lub  $m^3/godz.$ ), strata ciśnienia całkowitego  $P_t$  (Pa) i

poziomu ciśnienia akustycznego  $L_A$  (dB(A)) dla różnych ustawień stożka mogą być odczytane z wykresów.

### Straty ciśnienia $P_t$

Wykresy pokazują stratę ciśnienia całkowitego  $P_t$  (Pa).

### Poziom ciśnienia akustycznego, $L_A$

Wykres pokazuje poziom ciśnienia akustycznego  $L_A$  (dB(A)).

Wielkość hałasu podano dla tłumienia w pomieszczeniu 4dB, co odpowiada tłumieniu w strefie pogłosu pomieszczenia z chłonnością akustyczną pomieszczenia  $10 m^2$  SABINE.

### Regulacja

Dane regulacyjne do sterowania przepływem powietrza muszą być znalezione w instrukcjach obsługi.

### Wykresy doboru

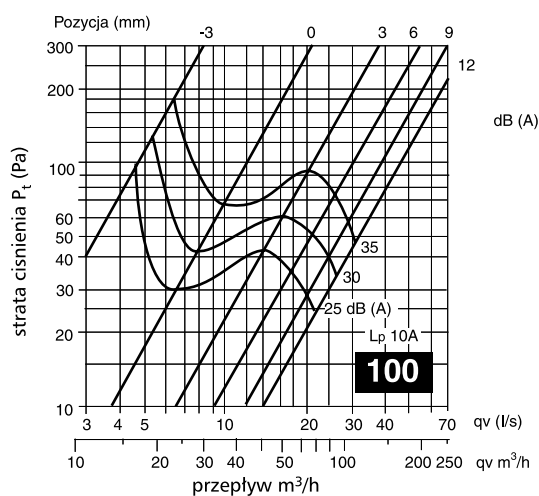
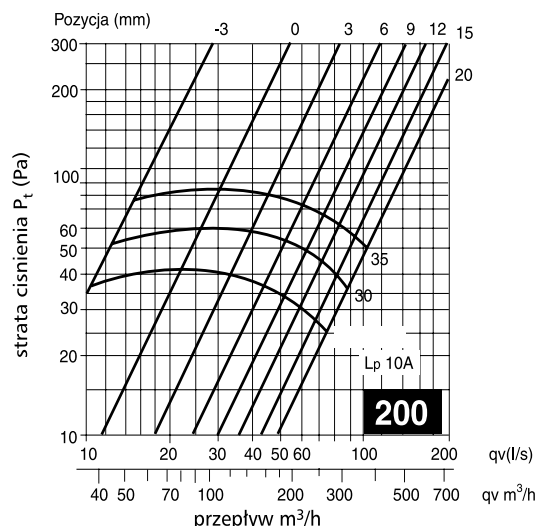
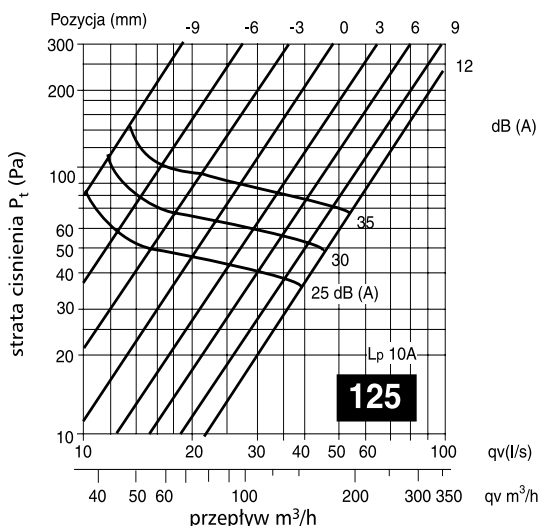
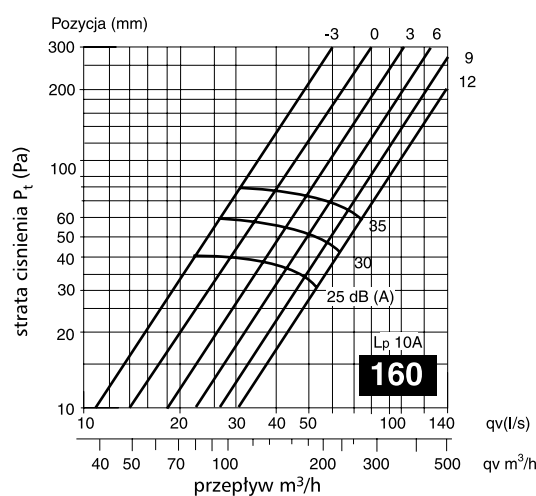


Tabela 1

	Średnia częstotliwość (Hz)						
Wymiary	125	250	500	1000	2000	4000	8000
100	4	3	2	0	-7	-15	-30
125	2	7	3	-2	-10	-20	-32
160	5	7	3	-2	-10	-19	-32
200	8	6	4	-3	-10	-19	-32
Tolerancja	3	2	2	2	2	2	3

Tabela 2

Tabela 2		Średnia częstotliwość (Hz)						
Wymiary	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
100	22	16	11	8	6	6	3	6
125	20	15	9	6	4	3	3	5
160	18	13	8	5	4	4	5	6
200	17	11	7	6	6	5	6	6
Tolerancja	6	3	2	2	2	2	2	3



## Krótkie gniazdo bagnetowe

# VG



### Opis

Tam gdzie zostało to określone w niniejszym katalogu zawory sterujące są dostarczone wraz z ramką montażową wyposażoną w gniazdo bagnetowe. Gniazdo to Bezpośrednio pasuje do przewodów SPIRO. VG jest dostępny w pięciu standardowych średnicach: 80, 100, 125, 160 i 200 mm.

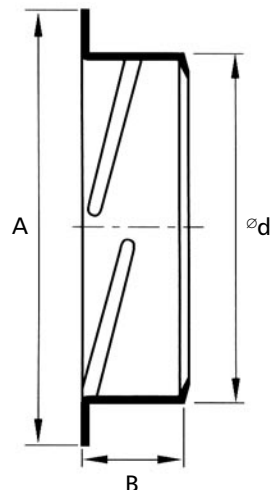
#### Przykład zamówienia

Kod produktu: **VG** – **aaa**

Typ \_\_\_\_\_

ØD \_\_\_\_\_

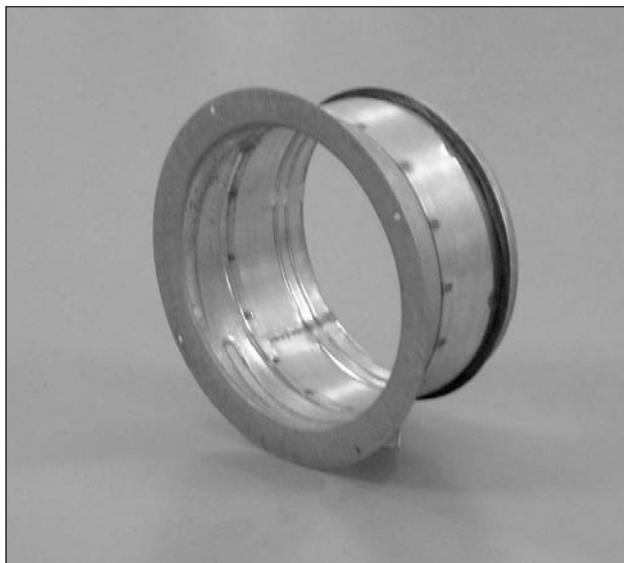
### Wymiary



$\varnothing d$ Nom	A mm	B mm	kg
80	110	30	0,045
100	130	30	0,055
125	155	30	0,068
160	190	30	0,092
200	230	30	0,113

## Tuleja wlotowa zaworu

# VGL



### Opis

Tuleja wlotowa zaworu typu VGL jest wyposażona w gniazdo bagietowe i system uszczelnień SPIRO®system, co zapewnia trwałe połączenie między zaworem a przewodem.

VGL jest dostępna w czterech standardowych średnicach: 100, 125, 160 i 200 mm.

Jeśli zawory zostały zamówione wraz z VGL to standardowa ramka montażowa nie będzie dostarczona.

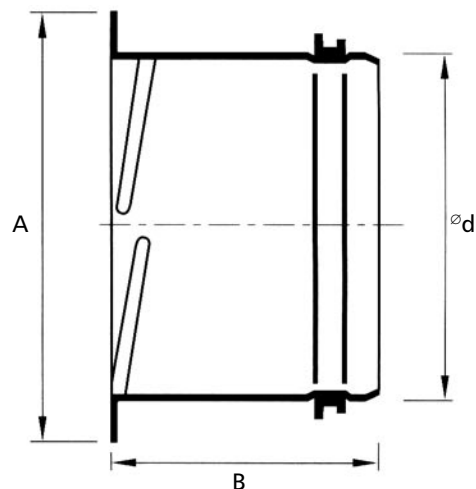
#### Przykład zamówienia

Kod produktu: VGL – aaa

Typ \_\_\_\_\_

∅D \_\_\_\_\_

### Wymiary



$\varnothing d$ Nom	A mm	B mm	kg
100	130	75	0,150
125	155	75	0,165
160	190	80	0,225
200	230	83	0,285