

## ZAWÓR NAWIEWNO-WYWIEWNY KWASOODPORNY ZNW-KWS



---

**ZNW-KWS** - Zawór nawiewno-wywiewny kwasoodporny.

## Specyfikacja

### **Zastosowanie:**

Nawiew lub wywiew w instalacjach nisko i średniociśnieniowych. Zalecany w szczególności do pomieszczeń sanitarnych dla wywiewu zużytego lub nawiewu świeżego powietrza.

### **Montaż:**

Na kanałach wentylacyjnych prostokątnych, w skrzynkach rozprężnych, w sufitach podwieszanych i w ścianach. Mocowanie w dodatkowym kołnierzu montażowym ze stali kwasoodpornej.

### **Budowa:**

Ramka czołowa oraz kierownica talerzowa wykonana z tłoczonych elementów z blachy kwasoodpornej. Ramka czołowa posiada warstwę izolacji piankowej w celu zapewnienia szczelności po zmontowaniu z ramką montażową RM.

### **Materiał:**

Blacha kwasoodporna.

### **Regulacja przepływu:**

Odbywa się poprzez obrót kierownicy talerzowej z przyspawaną śrubą regulacyjną. Ustawianie przepływu powietrza odbywa się od czoła bez konieczności demontażu zaworu.

## Dane techniczne

Wielkość	d [mm]	D [mm]	b [mm]
100	97	118	52
125	120	141	52
150	145	162	62
160	155	172	62
200	195	208	70