**Zastosowanie:**

nawiew w instalacjach nisko i średniociśnieniowych, w środowisku nieagresywnym o wilgotności względnej do 70%.

**Montaż:**

taśmowo w sufitach podwieszanych bez lub ze skrzynką rozprężną oraz jako pojedynczy nawiewnik AWK-T-R zabudowany w ramce czołowej - na kanałach wentylacyjnych prostokątnych, w skrzynkach rozprężnych i w ścianach.

**Budowa:**

szeregowo rozmieszczone szczeliny (standardowe ilości: 18, 27, 36, 54, 72, 81, 90 lub 108) zapewniają równomierne rozprowadzenie strumienia. Możliwość ustawienia różnych kierunków wypływu w zależności od odpowiedniego położenia kierownic z tworzywa sztucznego. Standardowy kolor kierownic - czarny. Panel z kierownicami białymi lub bez kierownic na zamówienie. Długość stan-

dardowa 1035 mm (AWK-T-1) lub 950 mm (AWK-T-2). Możliwość łączenia modułów w ciągach o dowolnej długości z wykorzystaniem elementów AWK-T-LR oraz AWK-T-E.

**Materiał:**

blacha czarna, ocynkowana lub aluminium.

**Wykończenie powierzchni:**

powłoka lakiernicza proszkowa biała RAL 9003 lub na zamówienie inna zgodna z katalogiem RAL.

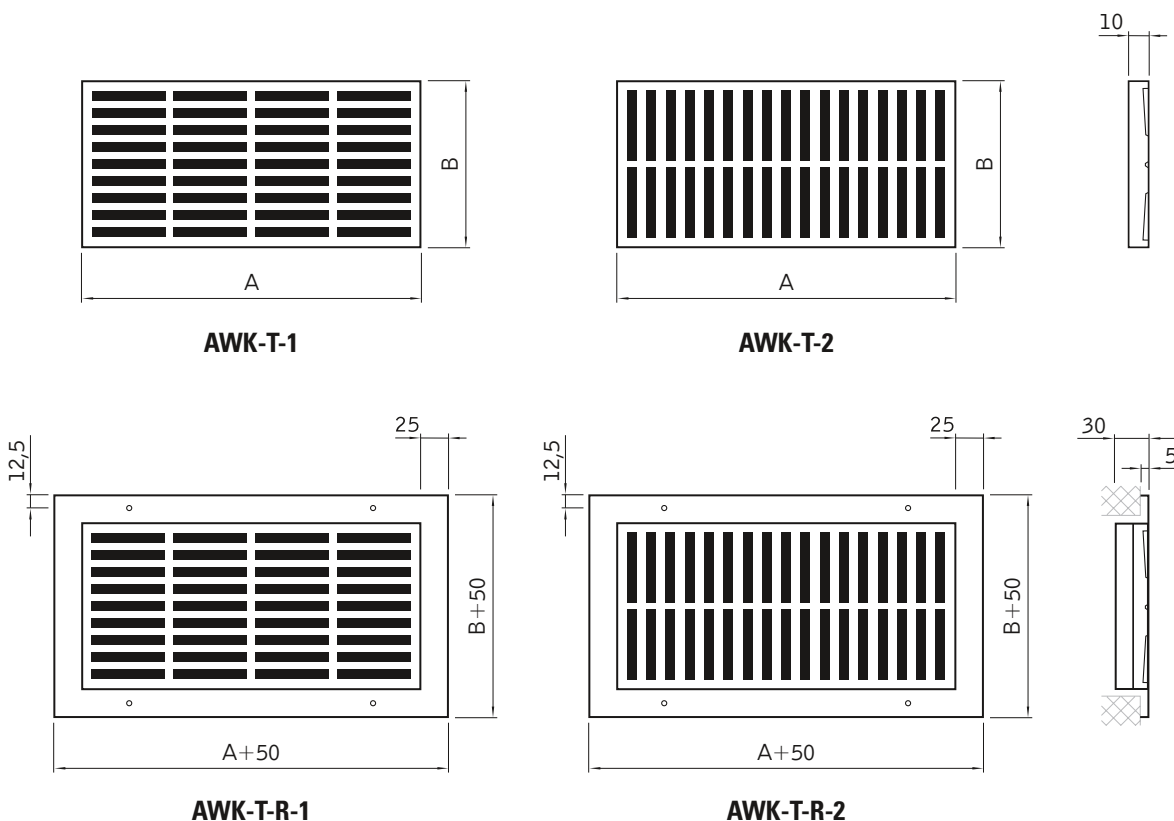
**Regulacja przepływu:**

za pomocą przepustnicy jednopłaszczyznowej na wlocie do skrzynki rozprężnej SR.

**Certyfikaty:**

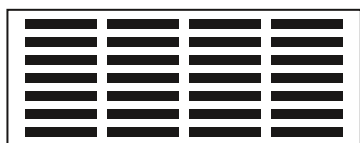
Rekomendacja techniczna: RT ITB-1148/2010

Atest higieniczny: HK/B/1228/02/2013

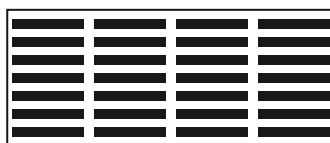
**Wymiary i oznaczenie typu:**

## Nawiewnik kierunkowy taśmowy AWK-T - warianty wykonań

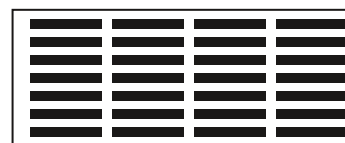
Warianty wykonań:



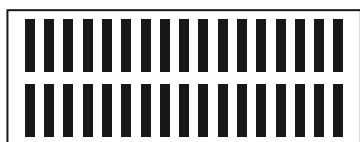
AWK-T-1



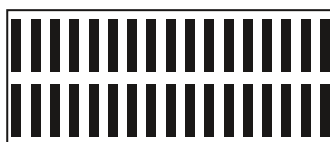
AWK-T-1-LR



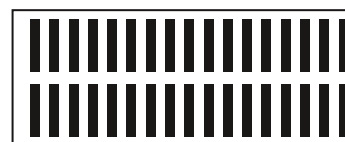
AWK-T-1-E



AWK-T-2



AWK-T-2-LR



AWK-T-2-E



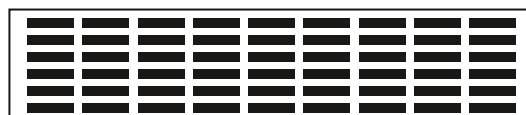
AWK-T-1/18



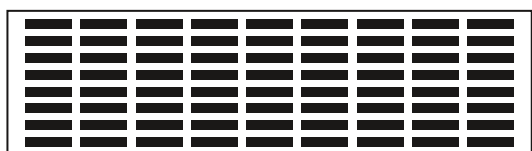
AWK-T-1/27



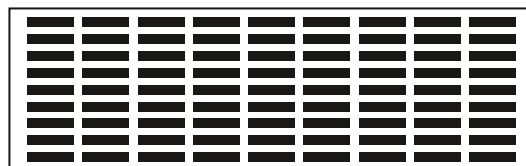
AWK-T-1/36



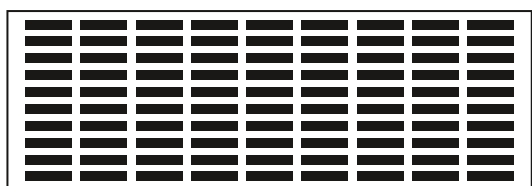
AWK-T-1/54



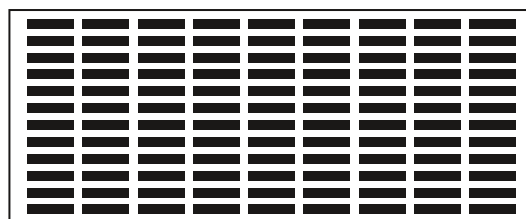
AWK-T-1/72



AWK-T-1/81



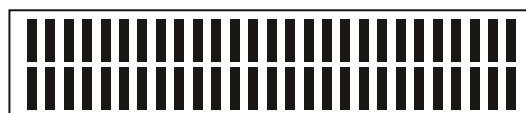
AWK-T-1/90



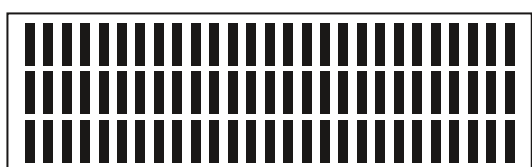
AWK-T-1/108



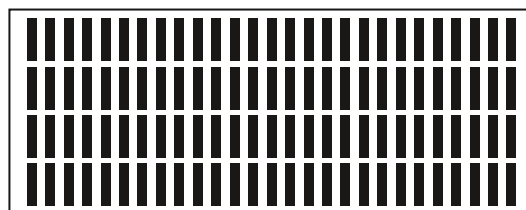
AWK-T-2/27



AWK-T-2/54



AWK-T-2/81



AWK-T-2/108

### Nawiewnik kierunkowy taśmowy AWK-T - dane techniczne

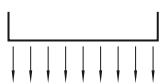
#### Zakres produkcji:

Typ nawiewnika	Ilość szczelin	A	B	Łącznik LR	Panel skrajny E
AWK-T-1	18	1035	100	999	1017
	27		135		
	36		170		
	54		240		
	72		310		
	81		345		
	90		380		
	108		450		
AWK-T-2	27	950	150	918	934
	54		265		
	81		380		
	108		495		

#### Kierunki wypływu w zależności od ustawienia kierownic:

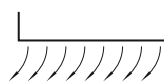
##### AWK-T-1

wszystkie kierownice poziomo



nawiew pionowy

wszystkie kierownice pod kątem 45°



nawiew jednostronny

½ kierownic pod kątem 45° w lewo  
½ kierownic pod kątem 45° w prawo



nawiew dwustronny

⅓ kierownic pod kątem 45° w lewo  
⅓ kierownic poziomo  
⅓ kierownic pod kątem 45° w prawo



nawiew 3-stronny

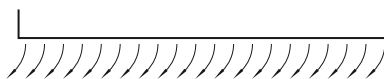
##### AWK-T-2

wszystkie kierownice poziomo



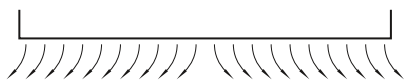
nawiew pionowy

wszystkie kierownice pod kątem 45°



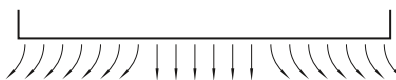
nawiew jednostronny

½ kierownic pod kątem 45° w lewo  
½ kierownic pod kątem 45° w prawo



nawiew dwustronny

⅓ kierownic pod kątem 45° w lewo  
⅓ kierownic poziomo  
⅓ kierownic pod kątem 45° w prawo



nawiew 3-stronny