



5

K\*, R\*

## WYPOSAŻENIE DO KRATEK WENTYLACYJNYCH TYPU TRS-K I TRS-R, WYKONANE Z BLACHY STALOWEJ, DO BILANSOWANIA STRUMIENI OBJĘTOŚCI POWIETRZA

Ręcznie regulowane kierownice powietrza

- Utrzymywanie zbilansowanych strumieni objętości powietrza
- Przepustnica szczelinowa z kierownicami powietrza
- Przepustnica szczelinowa z kierownicami powietrza

### Zastosowanie

---

#### Zastosowanie

- Wyposażenie dodatkowe do kratki wentylacyjnej:
- Do bilansowania strumieni objętości powietrza
- Przepustnica regulacyjna ułatwia wymagane przed uruchomieniem bilansowanie strumieni objętości powietrza nawiewanego i wywiewanego
- Nie ma konieczności demontażu kratki wentylacyjnej w celu regulacji

#### Zastosowanie

- Wyposażenie dodatkowe do kratki wentylacyjnej:
- Do bilansowania strumieni objętości powietrza
- Przepustnica regulacyjna ułatwia wymagane przed uruchomieniem bilansowanie strumieni objętości powietrza nawiewanego i wywiewanego
- Nie ma konieczności demontażu kratki wentylacyjnej w celu regulacji

### Opis

---

#### Warianty wykonania

- S: Przepustnica szczelinowa
- 5: Przepustnica szczelinowa ukośna

#### Konserwacja

- Elementy bezobsługowe, konstrukcja i materiały nie podlegają zużyciu
- Inspekcja i czyszczenie zgodnie z VDI 6022

#### Warianty wykonania

- S: Przepustnica szczelinowa
- 5: Przepustnica szczelinowa ukośna

## Konserwacja

- Elementy bezobsługowe, konstrukcja i materiały nie podlegają zużyciu
- Inspekcja i czyszczenie zgodnie z VDI 6022

# INFORMACJE TECHNICZNE

## Warianty wykonania, Wymiary i ciężary

---



Wyposażenie określone jest w kodach zamówieniowych kratki wentylacyjnych.

-\*S

### Zastosowanie

- Do bilansowania strumieni objętości powietrza
- Przepustnica regulacyjna ułatwia wymagane przed uruchomieniem bilansowanie strumieni objętości powietrza, zalecana zwłaszcza do wywiewu
- Nie ma konieczności demontażu kratki wentylacyjnej w celu regulacji

### Cechy charakterystyczne

- Przepustnica szczelinowa z kierownicami powietrza
- Regulowana i ustawiana za pomocą śrub

-\*5

### Zastosowanie

- Do bilansowania strumieni objętości powietrza
- Ukośna przepustnica szczelinowa zapewnia jednolity przepływ przez płytę czołową kratki wentylacyjnej
- Przepustnica regulacyjna ułatwia wymagane przed uruchomieniem bilansowanie strumieni objętości powietrza, zalecana zwłaszcza do wywiewu
- Nie ma konieczności demontażu kratki wentylacyjnej w celu regulacji

### Cechy charakterystyczne

- Przepustnica szczelinowa z kierownicami powietrza
- Regulowana i ustawiana za pomocą śrub

Wyposażenie określone jest w kodach zamówieniowych kratki wentylacyjnych.

-\*S

### Zastosowanie

- Do bilansowania strumieni objętości powietrza
- Przepustnica regulacyjna ułatwia wymagane przed uruchomieniem bilansowanie strumieni objętości powietrza, zalecana zwłaszcza do wywiewu
- Nie ma konieczności demontażu kratki wentylacyjnej w celu regulacji

### Cechy charakterystyczne

- Przepustnica szczelinowa z kierownicami powietrza
- Regulowana i ustawiana za pomocą śrub

-\*5

### Zastosowanie

- Do bilansowania strumieni objętości powietrza
- Ukośna przepustnica szczelinowa zapewnia jednolity przepływ przez płytę czołową kratki wentylacyjnej

- Przepustnica regulacyjna ułatwia wymagane przed uruchomieniem bilansowanie strumieni objętości powietrza, zalecana zwłaszcza do wywiewu
- Nie ma konieczności demontażu kratki wentylacyjnej w celu regulacji

#### Cechy charakterystyczne

- Przepustnica szczelinowa z kierownicami powietrza
- Regulowana i ustawiana za pomocą śrub

**Wyposażenie do kratki wentylacyjnych typów TRS-K, TRS-R trox\_bla20 Typ kratki wentylacyjnej Wyposażenie dodatkowe Wyposażenie dodatkowe trox\_bla20 Typ kratki wentylacyjnej -\*S -\*5 trox\_bla20 Typ kratki wentylacyjnej Przepustnica szczelinowa Specjalna przepustnica szczelinowa trox\_bla20\_CMYK**  
 Montaż w przewodach prostokątnych

trox\_bla20\_CMYK  
 trox\_bla20\_CMYK  
 trox\_bla20\_CMYK  
 TRS-K

- 
- 

trox\_bla20\_CMYK  
 Montaż w przewodach okrągłych

trox\_bla20\_CMYK  
 trox\_bla20\_CMYK  
 trox\_bla20\_CMYK  
 TRS-R

- 
- 

#### Wyposażenie do kratki wentylacyjnych typów TRS-K, TRS-R

Typ kratki wentylacyjnej	Wyposażenie dodatkowe	
	-*S	-*5
Typ kratki wentylacyjnej	Przepustnica szczelinowa	Specjalna przepustnica szczelinowa
<b>Montaż w przewodach prostokątnych</b>		
<b>TRS-K</b>	•	•
<b>Montaż w przewodach okrągłych</b>		
<b>TRS-R</b>	•	•

W tabelach, w których podano ciężary zestawiono dostępne wielkości nominalne

-\*S-\*S

W tabelach, w których podano ciężary zestawiono dostępne wielkości nominalne

-\*5 trox\_bla20 Typ L T1 T2 trox\_bla20 Typ mm mm mm trox\_bla20 TRS-K

225

7

87

trox\_bla20 TRS-K

325

7

99

trox\_blaue20  
TRS-K

425

7

112

trox\_blaue20  
TRS-K

525

7

124

trox\_blaue20  
TRS-K

625

7

136

trox\_blaue20  
TRS-K

825

7

160

trox\_blaue20  
TRS-K

1025

7

185

trox\_blaue20  
TRS-K

1225

7

210

**-\*5** trox\_blaue20 **Typ L H [mm] H [mm] H [mm]** trox\_blaue20 **Typ L 75 125 225** trox\_blaue20 **Typ L T<sub>2</sub> T<sub>2</sub> T<sub>2</sub>** trox\_blaue20  
**Typ mm mm mm mm** trox\_blaue20  
TRS-R

225

95

99

trox\_blaue20  
TRS-R

325

107

111  
123  
trox\_blau20  
TRS-R  
425  
119  
123  
136  
trox\_blau20  
TRS-R  
525  
131  
135  
147  
trox\_blau20  
TRS-R  
625  
143  
147  
159  
trox\_blau20  
TRS-R  
825  
162  
171  
183  
trox\_blau20  
TRS-R  
1025  
191  
195  
207  
trox\_blau20  
TRS-R  
1225  
215  
211  
231  
-\*5

Typ	L	T <sub>1</sub>	T <sub>2</sub>
	mm		
TRS-K	225	7	87
	325	7	99
TRS-K	425	7	112
	525	7	124
TRS-K	625	7	136
	825	7	160
TRS-K	1025	7	185
	1225	7	210

-\*5

Typ	L	H [mm]		
		75	125	225
Typ	L	T <sub>2</sub>		
		mm		
TRS-R	225	95	99	
	325	107	111	123
TRS-R	425	119	123	136
	525	131	135	147
TRS-R	625	143	147	159
	825	162	171	183
TRS-R	1025	191	195	207
	1225	215	211	231

#### **Utrzymywanie zbilansowanych strumieni objętości powietrza**

Gdy na wspólnym przewodzie zamontowanych jest kilka kratek wentylacyjnych może okazać się konieczne zbilansowanie strumieni objętości powietrza.

- AG: Wielopłaszczyznowa przepustnica regulacyjna z przeciwbieżnymi lamelami, blokowana śrubą
- AS: Przepustnica regulacyjna szczelinowa, blokowana śrubą

#### **Wypływ powietrza**

- Regulowane kierownice: nastawa kierownic powietrza indywidualnie lub w grupach w zależności od lokalnych wymagań
- D, DG: Drugi rząd kierownic powietrza, ustawiony pod kątem 90° do pierwszego rzędu, regulowany w zależności od lokalnych wymagań

#### **Utrzymywanie zbilansowanych strumieni objętości powietrza**

Gdy na wspólnym przewodzie zamontowanych jest kilka kratek wentylacyjnych może okazać się konieczne zbilansowanie strumieni objętości powietrza.

- AG: Wielopłaszczyznowa przepustnica regulacyjna z przeciwbieżnymi lamelami, blokowana śrubą
- AS: Przepustnica regulacyjna szczelinowa, blokowana śrubą

#### **Wypływ powietrza**

- Regulowane kierownice: nastawa kierownic powietrza indywidualnie lub w grupach w zależności od lokalnych wymagań
- D, DG: Drugi rząd kierownic powietrza, ustawiony pod kątem 90° do pierwszego rzędu, regulowany w zależności od lokalnych wymagań