



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 wentylacyjnych:
- 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 wentylacyjnych:
- 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 określane 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 określane 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_bla_20_CMYK

Montaż w przewodach prostokątnych

trox_bla_20_CMYK
trox_bla_20_CMYK

trox_blau_20_CMYK
TRS-K

-
-

trox_blau_20_CMYK
Montaż w przewodach okrągłych

trox_blau_20_CMYK
trox_blau_20_CMYK
trox_blau_20_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
Montaż w przewodach prostokątnych		
TRS-K	●	●
Montaż w przewodach okrągłych		
TRS-R	●	●

W tabelach, w których podano ciężary zestawiono dostępne wielkości nominalne

-*S-*S

W tabelach, w których podano ciężary zestawiono dostępne wielkości nominalne

-*5 trox_blau20 Typ L T₁ T₂ trox_blau20 Typ mm mm mm trox_blau20
TRS-K

225

7

87

trox_blau20
TRS-K

325

7

99

trox_blau20
TRS-K

425

7

112

trox_blau20
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 T2 T2 T2 trox_blaue20 Typ mm mm mm
mm trox_blaue20
TRS-R

225

95

99

trox_blaue20
TRS-R

325

107

111

123

trox_blaue20
TRS-R

425

119

123

136

trox_blaue20
TRS-R

525

131

135

147

trox_blaue20
 TRS-R

625

143

147

159

trox_blaue20
 TRS-R

825

162

171

183

trox_blaue20
 TRS-R

1025

191

195

207

trox_blaue20
 TRS-R

1225

215

211

231

-*5

Typ	L	T ₁	T ₂
	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 ₂		
		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

Uruchomienie



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