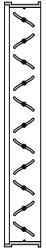
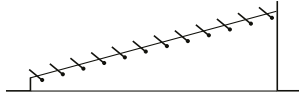


R1, R2, OT, PR – Regulierung, Rahmen



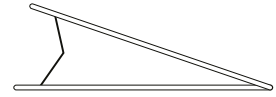
Regelklappe R1



Regelklappe R2



Wandrahmen PR



zu öffnende OT Regelklappe

technische Parameter

Regelklappen R1

bestehen aus verzinktem Stahlblech und sind mit gegenläufigen Regellamellen ausgestattet.

Regelklappen R2

bestehen aus verzinktem Stahlblech und sind mit Regellamellen mit gleichmäßig einstellbarem Winkel ausgestattet.

Wandrahmen PR

bestehen aus verzinktem Stahlblech.

Zu öffnende OT-Regelklappen

mit einem Regulierblech ermöglichen sie eine Einstellung von 30-35°.

Bestellcode

Regelklappe R1

R1 600 x 100

1

Regelklappe R2

R2 600 x 100

1

Wandrahmen PR

PR 600 x 100

1

zu öffnende OT-Regelklappe

OT 600 x 100

1

1 -Abmessungen - Breite x Höhe

KVK/KVP

BxH [mm]	Rohr-Ø [mm]	R1	R2	OT
200x75	150 200 250	•	•	•
300x75		•	•	•
400x75		•	•	•
500x75		•	•	•
600x75		•	•	•
800x75		•	•	•
200x100	300 350 400 450	•	•	•
300x100		•	•	•
400x100		•	•	•
500x100		•	•	•
600x100		•	•	•
800x100		•	•	•
1000x100	500 600 700 800	•	•	•
300x150		•	•	•
400x150		•	•	•
500x150		•	•	•
600x150		•	•	•
800x150		•	•	•
1000x150	900 1000 1100 1200	•	•	•
400x200		•	•	•
500x200		•	•	•
600x200		•	•	•
800x200		•	•	•
1000x200		•	•	•

MSU

BxH [mm]	R1	PR
400x75	•	•
500x75	•	•
600x75	•	•
800x75	•	•
1000x75	•	•
1200x75	•	•
200x100	•	•
300x100	•	•
400x100	•	•
500x100	•	•
600x100	•	•
800x100	•	•
1000x100	•	•
1200x100	•	•
300x125	•	•
400x125	•	•
500x125	•	•
600x125	•	•
800x125	•	•
1000x125	•	•
1200x125	•	•
300x150	•	•
400x150	•	•
500x150	•	•
600x150	•	•
800x150	•	•
1000x150	•	•
1200x150	•	•
300x200	•	•
400x200	•	•
500x200	•	•
600x200	•	•
800x200	•	•
1000x200	•	•
1200x200	•	•
400x300	•	•
500x300	•	•
600x300	•	•
800x300	•	•
1000x300	•	•
1200x300	•	•
800x400	•	•
1000x400	•	•
1200x400	•	•

VKE

BxH [mm]	R1	PR
200x100	•	•
300x100	•	•
400x100	•	•
500x100	•	•
600x100	•	•
700x100	•	•
800x100	•	•
1000x100	•	•
200x150	•	•
300x150	•	•
400x150	•	•
500x150	•	•
600x150	•	•
700x150	•	•
800x150	•	•
1000x150	•	•
200x200	•	•
300x200	•	•
400x200	•	•
500x200	•	•
600x200	•	•
700x200	•	•
800x200	•	•
1000x200	•	•
300x300	•	•
400x300	•	•
500x300	•	•
600x300	•	•
700x300	•	•
800x300	•	•
1000x300	•	•
400x400	•	•
500x400	•	•
600x400	•	•
700x400	•	•
800x400	•	•
1000x400	•	•
500x500	•	•
600x500	•	•
800x500	•	•
1000x500	•	•

VPE

BxH [mm]	R1	PR
200x100	•	•
300x100	•	•
400x100	•	•
500x100	•	•
600x100	•	•
700x100	•	•
800x100	•	•
1000x100	•	•
200x150	•	•
300x150	•	•
400x150	•	•
500x150	•	•
600x150	•	•
700x150	•	•
800x150	•	•
1000x150	•	•
300x200	•	•
400x200	•	•
500x200	•	•
600x200	•	•
700x200	•	•
800x200	•	•
1000x200	•	•
400x300	•	•
500x300	•	•
600x300	•	•
700x300	•	•
800x300	•	•
1000x300	•	•
500x400	•	•
600x400	•	•
700x400	•	•
800x400	•	•
1000x400	•	•
600x500	•	•
800x500	•	•
1000x500	•	•

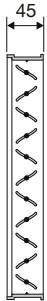
MZL-KV

BxH [mm]	R1
200x100	•
275x100	•
350x100	•
425x100	•
500x100	•
700x100	•
800x100	•
1000x100	•
1200x100	•
275x150	•
350x150	•
425x150	•
500x150	•
700x150	•
800x150	•
1000x150	•
1200x150	•
275x200	•
350x200	•
425x200	•
500x200	•
700x200	•
800x200	•
1000x200	•
1200x200	•

R1, R2, OT, PR – Regulierung, Rahmen

Ergänzendes Bild

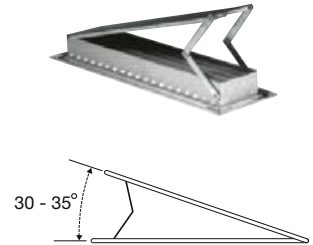
Regelklappe R1



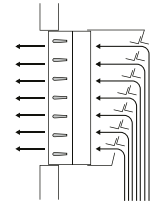
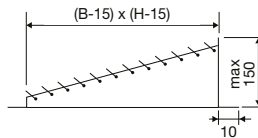
Wandrahmen PR



zu öffnende OT-Regelklappe



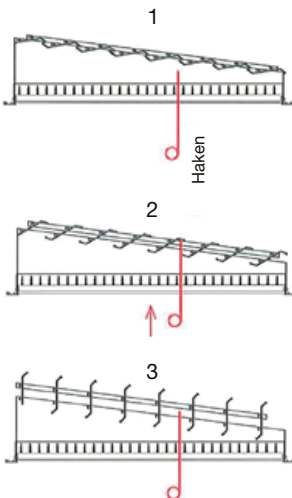
Regelklappe R2



Öffnen/Schließen der Regelklappe

- 1) Führen Sie den Haken durch die Rippen des Auslasses und fangen Sie die vorbereitete Öffnung wie unten beschrieben ein.
- 2) Drücken Sie in Pfeilrichtung, um die Klappe zu regulieren oder zu schließen. Dadurch wird der korrekte Rotationswinkel der Kontrollblätter sichergestellt.
- 3) Einstellhaken entfernen und ggf. messen.

Öffnung



Schließung

