

**Anwendung:**

Die Zu- und Abluft in Nieder- und Mitteldrucklüftungsinstallationen, mit nicht aggressiver Umgebung und mit einer relativen Feuchtigkeit von bis zu 70%.

Einbau:

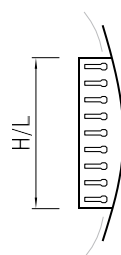
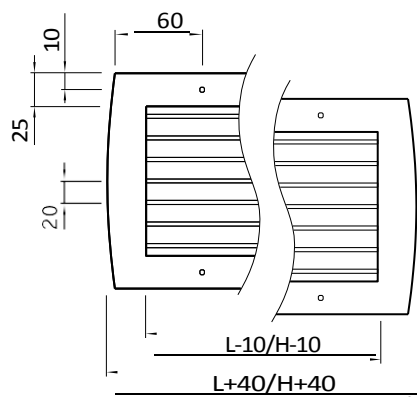
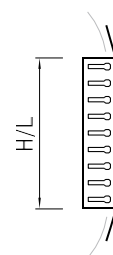
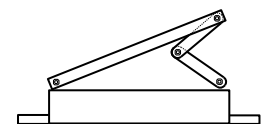
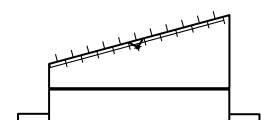
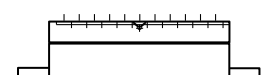
Für den Einbau in Rohrsysteme. Befestigung mit sichtbaren Schrauben in den gepressten Öffnungen im Stirnrahmen.

Herstellung:

Stirnrahmen und Lamellen hergestellt aus Walzenprofilen aus Stahlblech. Waagrecht befestigte Lamellen – KSH, und senkrecht befestigte Lamellen – KSV, Neigungswinkel manuell regulierbar. Varianten: Mit gebogenen Stirnrahmen KSH/SPIRO-1 oder mit gebrochenen Stirnrahmen KSH/SPIRO-2. Im Standard Gitter KSH/SPIRO-2 besitzt Dichtung.

Abmessungen:

L-H /Ausschnitt in mm Größe/ L-10 und H-10 Stutzenmaß

KSH/ \emptyset -1KSH/ \emptyset -2KSH/ \emptyset -P
KSV/ \emptyset -PKSH/ \emptyset -PP
KSV/ \emptyset -PPKSH/ \emptyset -N
KSV/ \emptyset -NKSH/ \emptyset -SK
KSV/ \emptyset -SKKSH/ \emptyset -SP
KSV/ \emptyset -SP**Material:**

Stahl, Stahl verzinkt, Edelstahl (nur Industrielle Ausführung)

Oberfläche:

Pulverlackbeschichtung – standard RAL 9003 oder auf Wunsch 9010, 9016, 7040 ohne zusätzlichen Zuschlag, andere RAL Farbton nach Wahl auf Anfragen

Regulierung:

P-gegenläufige Mengenregulierung

N – Schöpfzunge

SK – Schlitzschieber schräg

SP – Schlitzschieber gerade

Zertifikate:

Technische Empfehlung: RT-ITB-1147/2009

Hygienebescheinigung: HK/B/1228/02/2013

Patent 212427

Liefergrößen: Tabelle Seite 39.