

**Anwendung:**

Die Zu- und Abluft in Nieder- und Mitteldrucklüftungsinstallatio-
nen, 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 aus Walzenprofilen, Innenlech aus Netz
(Maschenweite: 4,5x9 mm), Oberfläche 56 %. Varianten: Mit
gebogenen Stirnrahmen KWS/SPIRO-1 oder mit gebrochenen
Stirnrahmen KWS/SPIRO-2. Im Standard Gitter KWS/SPIRO-2
besitzt Dichtung

Abmessungen:

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

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

Zertifikate:

Hygienebescheinigung: HK/B/1228/02/2013

Liefergrößen: Tabelle Seite 39

