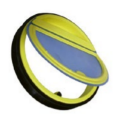
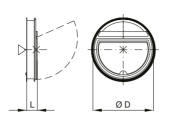
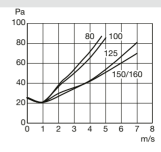
# Klappen

# Soler&Palau Ventilation Group

### RSKW - dichte Rückschlagklappe







Тур	Ø D [mm]	L [mm]
RSKW 80 ED	78	20
RSKW 100	98	20
<b>RSKW 125</b>	123	20

Тур	Ø D [mm]	L [mm]
RSKW 150 ED	144	20
RSKW 160	157	20
RSKW 200 ED	194	20

### Technische Parameter

Die Klappe ist nach der Norm ÖN M 6027 dicht ausgeführt. Das Klappenblatt besteht aus einem Rahmen und einer Sillkonmembrane. Ist für vertikalen oder horizontalen Einbau geeignet. Die Montage erfolgt durch Einstecken in das Rohr. Zur Abdichtung und Fixierung in der Rohrleitung verfügt die Klappe über eine Lippendichtung.

- in runde Rohrleitung steckbar
- · Selbstgewichtsdesign mit Magnet
- aus Kunststoff hergestellt
- Lippendichtung
- vorzugsweise vertikaler Einbau
- Betriebstemperatur bis 80 °C

Achten Sie auf die Richtung des Luftstroms (Abb. 1). Die Rückschlagklappe muss abnehmbar und für Wartung und Betrieb zugänglich sein. Die Drehachse des Rückschlagventils muss immer horizontal sein. Durch Drehen der Achse wird die ordnungsgemäße Funktion verhindert (Abb. 2). Platzieren Sie die Rückschlagklappe im Kanal senkrecht, max. 0°-5° entgegen der Luftströmungsrichtung (Abb. 3). Um den Service sicherzustellen, empfehlen wir den Einbau der Klappe im Serviceteil der RD –

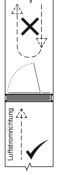
# Sie die Rückschlagklappe im Kanal senkrecht, max. 0°–5° entgegen der Luftströmungsrichtung (Abb. 3). Um o Service sicherzustellen, empfehlen w Einbau der Klappe im Serviceteil der Instabox.

RD-Instabox

## Ergänzendes Bild

Abb. 1

horizontal



vertikal

Abb. 2



Abb. 3

