

RÜCKSTAUKLAPPE RSK



Rückstauklappe mit EPDM-Dichtfläche zur sicheren und wartungsfreundlichen Absicherung von Kanälen, Schächten und Sonderbauwerken nach DIN19569-4 / Klasse 3.

Ein im 30° Winkel montierter Verschluss aus abwasserbeständigem EPDM-Dichtmaterial verhindert zuverlässig das Eindringen von rückgestautem Wasser in Kanälen, Schächten und Sonderbauwerken.

Das EPDM-Dichtmaterial weist unter anderem eine gute chemische Beständigkeit gegenüber polaren Medien und organischen sowie anorganischen Säuren und Basen auf. Zudem ist das Dichtungsmaterial beständig gegen UV-Strahlung und Ozon und gilt daher als witterungs- und alterungsbeständig. Die EPDM-Rückstauklappe ist bis zu einer Wassersäule von 3m dicht nach DIN19569-4 / Klasse 3.

Lieferprogramm

Lieferbar in Rohrdurchmesser DN 100, 150, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500

Material:

- Stahl feuerverzinkt
- Edelstahl A2 1.4301
- Edelstahl 1.4571.

Anschlussmöglichkeiten:

- Spitzende zum Einstecken in bauseitige Muffen
- Mauerflansch zum Einbetonieren, umlaufend verschweißt
- Glattflansch nach DIN in PN6/PN10
- Wandplatte gerade
- Wandplatte gewölbt für Schachtbauwerke $D > 1500\text{mm}$