



Blenden-Durchflussmessgerät mit Zwischenflanschanschluss DN 80 bis DN 250 zum Einsatz in VdS-zugelassenen Sprinkleranlagen (Probierleitung)

Blendendurchflussmessgerät bestehend aus Messblende zum stationären Einbau und einem portablen Differenzdruckmessgerät

Einbaulage und Durchflussrichtung beliebig

Ausführung

für Einlaufstrecke 10 x D und Auslaufstrecke 5 x D

Zulassung

VdS-Anerkennungs-Nr. G4990049

Einsatzbedingungen

Druckgrenze: max. PN 16

Temperaturgrenze: +4° C bis +70° C (+39° F bis +158° F)

Medium darf nicht gefrieren

Messblende

DN 80 bis DN 250, Zwischenflanscheinbau, selbstzentrierend

Baulänge: 40 mm und 2 Flachdichtungen à 2 mm

Fabrikat: Kirchner und Tochter

Typ: SMB

Step- und SAT-Dateien verfügbar

Nennweite	Messbereich	VdS anerkannter Messbereich	Art.-Nr.
DN 80	0,4 - 2,1 m ³ /min	0,6 - 2,1 m ³ /min	GSMB-000012
DN 100	0,6 - 3,4 m ³ /min	1,0 - 3,4 m ³ /min	GSMB-000014
DN 150	1,4 - 7,25 m ³ /min	2,0 - 7,25 m ³ /min	GSMB-000015
DN 200	2,6 - 12,35 m ³ /min	4,0 - 12,35 m ³ /min	GSMB-000016
DN 250	3,0 - 18,12 m ³ /min	4,0 - 18,12 m ³ /min	GSMB-000017

optional dazu lieferbar

Einbausatz für die Installation (Schrauben, Muttern, Unterlegscheiben)

Anzeigeteil mit Prozentskala (SMB-OE)

Minimess-Schlauchverbindung

Distanzringe für größere Baulängen

Kalibrierzeugnis

Ansprechpartner

Torsten Krawczyk, Tel. +49 2065 9609-0, E-Mail: info@kt-flow.de