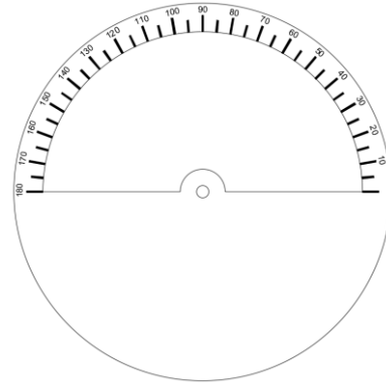


Art:

Statische Drossel zur Begrenzung des Leitungsquerschnitts und der daraus folgenden limitierten Niederschlagswasserabgabe.

Artikelnummer: 340548
 Nenndurchmesser: DN 160
 Öffnungswinkel: 1° - 180°
 Einstellmöglichkeit: Schraubsystem
 Funktionsprinzip: Querschnittsverengung
 Material: Edelstahl (rostfrei)



Funktionsprinzip:

Volumenstrom in Abhängigkeit der maximalen Wassereinstauhöhe im Drosselschacht/Tanksystem. Begrenzung des Ausflussvolumenstroms durch Reduzierung der Öffnungsgröße. Individuelle Einstellung der Drosselscheibe mittels der Gradskala auf die bauseitigen Anforderungen.

Wartung:

Wartungsarmes System durch Verzicht auf mechanische und elektronische Komponenten. Regelmäßige Inaugenscheinnahme zur Überprüfung des Verschmutzungsgrads oder Verstopfung notwendig. Reinigung mittels Hochdruckreinigung oder Ähnlichem möglich.

Nachweise:

Funktionsprinzip und Drosselkennlinien unter Realbedingungen in externem Labor getestet und dokumentiert.

Verwendungsbereich:

