- 1 Grünbeck Wasseraufbereitung
- 1.1 Feinfilter pureliQ
- 1.1.1 Feinfilter pureliQ:K32



Feinfilter pureliQ:K32

für den Einbau unmittelbar nach der Wasserzähleranlage zum Schutz der Hauswasserinstallation gem. DIN EN 806-2.

- DVGW-zertifiziert-

Feinfilter nach DIN EN 13443-1, 19628, bestehend aus:

Geschlossene Geräteoberfläche, dadurch leicht von außen zu reinigen. Durchdachter Aufbau mit Sichtfenster zur Erkennung des Verschmutzungsgrades des Filtereinsatzes. Die Abdeckungen schützen die Filterglocke und den Filtereinsatz vor UV-Licht. Zum Filtereinsatzwechsel ist die Filterglocke ohne Werkzeug zu öffnen.

Durch vorinstallierte Komponenten ist Inbetriebnahme in wenigen Minuten möglich.

Bequemer Einbau in allen Situationen durch drehbaren Klick-Anschlussflansch, zur Einstellung der Durchflussrichtung gemäß der örtlichen Gegebenheiten. Wasserzählerverschraubung aus entzinkungsarmen Messing. Klar ablesbare Intervallanzeige für Filtereinsatzwechsel. Filtereinsatz mit Kunststoffgewebe.

Technische Daten:

Anschluss : 1 1/4" R

Durchflussleistung bei

0,2 bar Druckverlust : 4,0 m³/h
Nenndruck : PN 16
Wassertemperatur max. : 30 Grad C

Filterfeinheit : 100 µm

Einbaulänge ohne

Verschraubung : 100 mm

Einbaulänge mit

Verschraubung : 191 mm Gesamthöhe : 335 mm

Ausbaumaß für

Filtereinsatz : 150 mm

Fabrikat: Grünbeck

Artikelnr.: 101230