

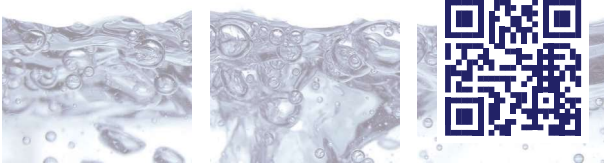


## // Beschreibung

Um der Beschädigung des Systemtrenners und Zählers vorbeugend entgegenzuwirken, ist der Einsatz von Feinsieben notwendig. NZR bietet Ihnen diese Siebe mit der Neulieferung und ggf. auch zur Nachrüstung vorhandener Standrohre (abhängig von der Ausführung) an. Sie sind aus Edelstahl hergestellt und bieten mit einer Maschenweite von nur 0,4 mm einen sicheren Schutz gegen das Eindringen von Verunreinigungen. Diese können die empfindlichen Kunststoffbauteile des Systemtrenners stören oder beschädigen und somit in der Funktion beeinträchtigen. Das NZR Feinsieb sichert nicht nur die Funktion der Armaturen und damit das Trinkwasser, sondern bewahrt auch vor aufwändigen Reparaturen bzw. Neubeschaffung des Systemtrenners.

- Baulänge 250mm, Ø 25mm für den Einsatz bis Zählergröße Q3=10 m³/h (Qn 6 m³/h)
- Baulänge 400mm, Ø 35mm für den Einsatz bis Zählergröße Q3=16 m³/h (Qn 10 m³/h)

Die NZR Feinsiebe lassen sich auf einfache Weise zur Reinigung entnehmen und wieder montieren.



Technische Daten		
Zählergröße	Q3=10 m³/h	Q3=16 m³/h
Baulänge	250 mm	370 mm
Durchmesser Ø	25 mm	35 mm
Bestellinformation	Art. Nr.	
Feinsieb	260022	260024

Änderungen, Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Produktabbildungen können optionale Ausstattungen und Module enthalten, die nicht separat ausgewiesen werden. Alle Produktabbildungen dienen ausschließlich der Veranschaulichung des Produktes.

