

## Beschluss zum Regelwerk

---

|                          |   |
|--------------------------|---|
| <b>Beschluss-Nr.:</b>    | 10/2007   |
| <b>Titel:</b>            | Filter-Leckagedetektor-Druckminderer-Kombinationen  |
| <b>Inhalt:</b>           | Anwendung der DIN EN 13443-1, der DIN 19628, der DVGW VP 638, der DIN EN 1567 und des DVGW W 570-1. |
| <b>Beschlussgremium:</b> | TK3.2 „Bauteile in der Trinkwasser-Installation“  |
| <b>Beschlussdatum:</b>   | 3.Mai 2007  |

### Beschlusstext:

Für Filter-Leckagedetektor-Druckminderer-Kombinationen ist für Zertifizierungen die DIN EN 13443-1, die DIN 19628, die DVGW VP 638, die DIN EN 1567 und das DVGW W 570-1 heranzuziehen.

Das Typenschild muß, anstatt den in den jeweiligen Produktnormen und Arbeitsblättern festgelegten Angaben bzgl. des Durchflusses, den maximalen Durchfluß, welcher sich aus dem jeweils ungünstigsten Bauteil, also dem Leckagedetektor oder Druckminderer, ausweisen. Alternativ kann der Durchfluss der gesamten Armatur auch bei einem Druckverlust von 1 bar (Kvs-Wert), gemessen über die gesamte Armatur, angegeben werden.