



**AQUANOVA COMPACT**  
Wasserfilter mit Innengewinde

Oventrop DVGW geprüfter  
Wasserfilter zur Filtration  
von Trink- und Brauchwasser  
mit Filtereinsatz bestehend aus  
Stützkörper mit umspritztem  
Nylon- Filtergewebe.

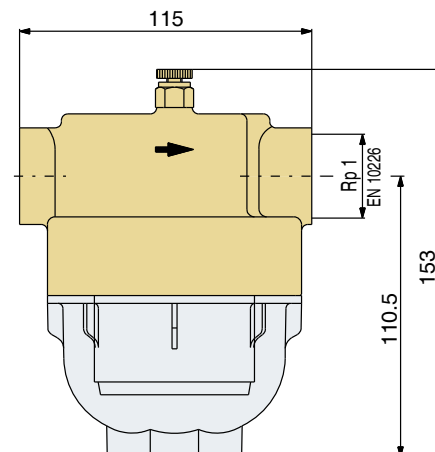
## Oventrop AQUANOVA COMPACT Wasserfilter mit Innengewinde

mit Klarsichtkunststofftasse (Trogamit T), PN 16:

- DIN-DVGW zertifiziert NW-9301AQ2055
- für waagerechte Rohrinstallation
- Gehäuse Rotguss bzw. Messing
- kompakte Bauweise bei großem Durchfluss
- auch bei kleinen Durchflüssen wird der gesamte Filterraum von der Strömung erfasst, es verbleibt kein Stagnationswasser im Filter
- Filterfeinheit 100 - 120 µm
- Wassertemperatur max. 30 °C
- Durchfluss 4,3 m<sup>3</sup>/h bei einem Druckverlust von 0,05 bar und der max. Filterflächenbelastung von 0,025 m<sup>3</sup>/h·cm<sup>2</sup>

### Konstruktion:

- Eingang und Ausgang Innengewinde Rp 1 EN 10226 (Messing) oder beidseitig Außengewinde mit Verschraubung, EN 10226 (Rotguss)
- Filtereinsatz: Stützkörper mit umspritztem Nylon-Filtergewebe
- im Gehäusekopf mit Entlüftungsventil aus Messing
- Filtertasse im Gehäusekopf eingeschraubt, mit O-Ring-Abdichtung



Aquanova Compact mit beidseitigem Außengewinde

DN	L1	L2	R	SW
20	216	132	G ¾	46
25	216	132	G 1	46
32	234	138	G 1¼	52